

19



Octrooiencentrum
Nederland

11 1027758

12 C OCTROOI²⁰

21 Aanvraag om octrooi: 1027758

22 Ingediend: 15.12.2004

51 Int.Cl.:

C10G45/02 (2006.01)
C10G29/06 (2006.01)

C10G29/04 (2006.01)

30 Voorrang:
19.12.2003 US 60/531506
14.10.2004 US 60/618892

41 Ingeschreven:
22.06.2005 I.E. 2005/09

47 Dagtekening:
13.07.2006

45 Uitgegeven:
01.09.2006 I.E. 2006/09

73 Octrooihouder(s):
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH
MAATSCHAPPIJ B.V. te Den Haag.

72 Uitvinder(s):
Opinder Kishan Bhan te Katy, Texas (US).
Scott Lee Wellington te Bellaire, Texas (US).

74 Gemachtigde:
Ir. A.W.J. Zeestraten c.s. te 2501 CJ
Den Haag.

54 Systemen, methoden en katalysatoren voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product.

57 Aanraking van een ruwe-oliehoudende voeding met een of meer katalysatoren levert een totaalproduct op dat onder meer een ruwe-oliehoudend product omvat. Het ruwe-oliehoudende product is bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel. Een of meer andere eigenschappen van het ruwe-oliehoudende product kunnen ten opzichte van de respectieve eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding met ten minste 10% worden gewijzigd.

NL C 1027758

De inhoud van dit octrooi komt overeen met de oorspronkelijk ingediende beschrijving met conclusie(s) en eventuele tekening(en).

Octrooiencentrum Nederland is het Bureau voor de Industriële Eigendom, een agentschap van het ministerie van Economische Zaken

SYSTEMEN, METHODEN EN KATALYSATOREN VOOR HET PRODUCEREN
VAN EEN RUWE-OLIEHOUDEND PRODUCT

TERREIN VAN DE UITVINDING

De onderhavige uitvinding heeft in algemene zin betrekking op systemen, methoden en katalysatoren voor het behandelen van ruwe-oliehoudende voeding en op
5 composities die met dergelijke systemen, methoden en katalysatoren kunnen worden geproduceerd. Meer in het bijzonder hebben bepaalde hierin beschreven uitvoeringsvormen betrekking op systemen, methoden en katalysatoren voor het omzetten van een ruwe-oliehoudende
10 voeding in een totaalproduct, waarbij het totaalproduct onder meer een ruwe-oliehoudend product omvat dat bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is en dat een of meer eigenschappen heeft die ten opzichte van de respectieve eigenschap van de ruwe-oliehoudende voeding
15 zijn gewijzigd.

BESCHRIJVING VAN DE AANVERWANTE TECHNIEK

Ruwe-oliehoudende grondstoffen die een of meer ongeschikte eigenschappen hebben waardoor de ruwe-oliehoudende grondstoffen niet met conventionele
20 faciliteiten economisch kunnen worden getransporteerd of verwerkt, worden algemeen "disadvantaged crudes" genoemd: ruwe-oliehoudende grondstoffen met nadelige eigenschappen.

Disadvantaged crudes kunnen onder meer zure
25 componenten omvatten die bijdragen aan het totale zuurgetal ("TAN") van de ruwe-oliehoudende voeding. Disadvantaged crudes met een relatief hoog TAN kunnen bijdragen aan corrosie van metaalcomponenten tijdens

transport en/of verwerking van de disadvantaged crudes. Het verwijderen van zure componenten uit disadvantaged crudes kan onder meer het met uiteenlopende basen chemisch neutraliseren van zure componenten behelzen. Ook
5 kunnen in transport- en/of verwerkingsapparatuur corrosiebestendige metalen worden gebruikt. Het gebruik van corrosiebestendig metaal gaat vaak met aanzienlijke kosten gepaard, zodat het gebruik van corrosiebestendig metaal in bestaande apparatuur wellicht niet gewenst is.
10 Een andere methode om corrosie tegen te gaan, kan toevoeging van corrosieremmers aan disadvantaged crudes voorafgaand aan transport en/of verwerking van de disadvantaged crudes behelzen. Het gebruik van corrosieremmers kan een nadelige invloed hebben op
15 apparatuur die voor de verwerking van de ruwe-oliehoudende grondstoffen wordt gebruikt en/of op de kwaliteit van uit de ruwe-oliehoudende grondstoffen geproduceerde producten.

Disadvantaged crudes hebben vaak relatief hoge
20 residuniveaus. Dergelijke hoge residuniveaus zijn meestal moeilijk en duur om te transporteren en/of met conventionele faciliteiten te verwerken

Disadvantaged crudes bevatten vaak organisch gebonden heteroatomen (bijvoorbeeld zwavel, zuurstof en
25 stikstof). Organisch gebonden heteroatomen kunnen in sommige situaties een nadelig effect op katalysatoren hebben.

Disadvantaged crudes kunnen onder meer relatief grote hoeveelheden metaalverontreinigingen, zoals
30 bijvoorbeeld nikkel, vanadium en/of ijzer, omvatten. Tijdens de verwerking van dergelijke ruwe-oliehoudende grondstoffen kunnen zich metaalverontreinigingen en/of verbindingen van metaalverontreinigingen op een oppervlak

van de katalysator of in het lege volume van de katalysator afzetten. Dergelijke afzettingen kunnen een afname van de werkzaamheid van de katalysator veroorzaken.

5 Tijdens de verwerking van disadvantaged crudes kan zich in snel tempo kooks op katalysatoroppervlakken vormen en/of afzetten. Het regenereren van de katalytische werkzaamheid van een met kooks verontreinigde katalysator kan een kostbare aange-
10 legenheid zijn. Tijdens het regenereren toegepaste hoge temperaturen kunnen eveneens de werkzaamheid van de katalysator verminderen en/of de katalysator doen achteruitgaan.

 Disadvantaged crudes kunnen onder meer metalen in
15 metaalzouten van organische zuren omvatten (bijvoorbeeld calcium, kalium en/of natrium). Metalen in metaalzouten van organische zuren worden meestal niet met conventionele processen, bijvoorbeeld ontziltling en/of wassen met zuur, van disadvantaged crudes afgesplitst.

20 Bij conventionele processen komt men vaak processen tegen wanneer metalen in metaalzouten van organische zuren aanwezig zijn. In tegenstelling tot nikkel en vanadium, die zich meestal nabij het buitenoppervlak van de katalysator afzetten, kunnen metalen in metaalzouten
25 van organische zuren zich het liefst in lege volumes tussen katalysatordeeltjes, met name bovenin het katalysatorbed, afzetten. Afzetting van veront-
 reinigingen, bijvoorbeeld metalen in metaalzouten van organische zuren, bovenin het katalysatorbed leidt in het
30 algemeen tot een toename van het drukverval door het bed en kan in feite het katalysatorbed verstoppem. Bovendien kunnen de metalen in metaalzouten van organische zuren snelle desactivering van katalysatoren veroorzaken.

Disadvantaged crudes kunnen onder meer organische zuurstofverbindingen omvatten. Behandelingsfaciliteiten die disadvantaged crudes met een zuurstofgehalte van ten minste 0,002 gram zuurstof per gram disadvantaged crude verwerken, kunnen tijdens de verwerking op problemen stuiten. Organische zuurstofverbindingen kunnen, wanneer zij tijdens de verwerking worden verhit, hogere oxidatieverbindingen vormen (bijvoorbeeld ketons en/of door oxidatie van alcoholen gevormde zuren en/of door oxidatie van ethers gevormde zuren) die moeilijk uit de behandelde ruwe-oliehoudende grondstof te verwijderen zijn en/of die apparatuur tijdens de verwerking kunnen corroderen/verontreinigen en verstopping in transportleidingen kunnen veroorzaken.

Disadvantaged crudes kunnen onder meer waterstofarme koolwaterstoffen omvatten. Bij de verwerking van waterstofarme koolwaterstoffen moeten in het algemeen consistente hoeveelheden waterstof worden toegevoegd, met name wanneer onverzadigde fragmenten worden geproduceerd die het resultaat van kraakprocessen zijn. Hydrogenering tijdens de verwerking, die meestal het gebruik van een actieve hydrogeneringskatalysator behelst, kan nodig zijn om kooksvorming door onverzadigde fragmenten tegen te gaan. Waterstof is duur om te produceren en/of naar behandelingsfaciliteiten te transporteren.

Disadvantaged crudes hebben tevens de neiging om tijdens verwerking in conventionele faciliteiten instabiliteit te vertonen. Instabiliteit van ruwe-oliehoudende grondstof heeft de neiging om te resulteren in fasescheiding van componenten tijdens de verwerking en/of vorming van ongewenste nevenproducten (bijvoorbeeld waterstofsulfide, water en kooldioxide).

Conventionele processen hebben vaak niet het vermogen om een geselecteerde eigenschap van een disadvantaged crude te wijzigen zonder andere eigenschappen van de disadvantaged crude eveneens aanzienlijk te wijzigen. Bijvoorbeeld, conventionele processen hebben vaak niet het vermogen om het TAN van een disadvantaged crude aanzienlijk te verlagen en tegelijkertijd het gehalte aan bepaalde componenten (zoals zwavel of metaalverontreinigingen) in de disadvantaged crude met alleen in een gewenste mate te wijzigen.

Sommige processen om de kwaliteit van ruwe-oliehoudende grondstof te verbeteren, zijn onder meer het toevoegen van een verdunningsmiddel aan disadvantaged crudes om het gewichtspercentage van componenten die aan de nadelige eigenschappen bijdragen, te verlagen. Het toevoegen van verdunningsmiddel verhoogt echter in het algemeen de behandelingskosten van disadvantaged crudes vanwege de kosten van het verdunningsmiddel en/of verhoogt de fysieke behandelingskosten van disadvantaged crudes. Toevoeging van verdunningsmiddel aan een disadvantaged crude kan in sommige situaties de stabiliteit van een dergelijke ruwe-oliehoudende grondstof verlagen.

Amerikaanse octrooischriften nrs. 6.547.957, op naam van Sudhakar et al., 6.277.269, op naam van Meyers et al., 6.063.266, op naam van Grande et al., 5.928.502, op naam van Bearden et al., 5.914.030, op naam van Bearden et al., 5.897.769, op naam van Trachte et al., 5.871.636, op naam van Trachte et al., en 5.851.381, op naam van Tanaka et al., beschrijven diverse processen, systemen en katalysatoren voor de verwerking van ruwe-oliehoudende grondstoffen. Vanwege veel van de hierboven

uiteengezette technische problemen hebben de in deze octrooischriften beschreven processen, systemen en katalysatoren echter een beperkte toepasbaarheid.

5 Alles bij elkaar genomen, hebben disadvantaged
crudes in het algemeen ongewenste eigenschappen
(bijvoorbeeld een relatief hoog TAN, een neiging om
tijdens behandeling instabiel te worden en/of een neiging
om tijdens behandeling relatief grote hoeveelheden
waterstof te verbruiken). Andere ongewenste eigenschappen
10 zijn onder meer relatief grote hoeveelheden ongewenste
componenten (bijvoorbeeld residu, organisch gebonden
heteroatomen, metaalverontreinigingen, metalen in
metaalzouten van organische zuren en/of organische
zuurstofverbindingen). Dergelijke eigenschappen hebben de
15 neiging om in conventionele transport- en/of
behandelingsfaciliteiten problemen te veroorzaken,
waaronder verhoogde corrosie, kortere levensduur van de
katalysator, blokkering van het proces en/of verhoogd
gebruik van waterstof tijdens behandeling. Er is derhalve
20 een aanzienlijke economische en technische behoefte aan
verbeterde systemen, methoden en/of katalysatoren voor
het omzetten van disadvantaged crudes in ruwe-
oliehoudende producten met meer gewenste eigenschappen.
Ook is er een aanzienlijke economische en technische
25 behoefte aan systemen, methoden en/of katalysatoren die
geselecteerde eigenschappen van een disadvantaged crude
kunnen wijzigen en daarbij alleen selectief andere
eigenschappen van de disadvantaged crude wijzigen.

SAMENVATTING VAN DE UITVINDING

30 Hierin beschreven uitvindingen hebben in algemene
zin betrekking op systemen, methoden en katalysatoren
voor het omzetten van een ruwe-oliehoudende voeding in
een totaalproduct dat een ruwe-oliehoudend product en, in

sommige uitvoeringsvormen, niet-condenseerbaar gas omvat. Hierin beschreven uitvindingen hebben tevens in algemene zin betrekking op composities die daarin nieuwe componentencombinaties hebben. Dergelijke composities
5 kunnen met gebruikmaking van de hierin beschreven systemen en methoden worden verkregen.

De uitvinding verschaft een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen
10 van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste
15 0,3 en waarbij ten minste een van de katalysatoren een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een gebied van 90 Å tot 180 Å heeft, waarbij ten minste 60% van het totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 45 Å van de mediaanporiediameter heeft, waarbij poriegrootteverdeling is zoals bepaald met
20 ASTM-methode D4282; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij TAN is zoals
25 bepaald met ASTM-methode D664.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen
30 van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste

0,3, waarbij ten minste een van de katalysatoren een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 90 Å heeft, zoals bepaald met ASTM-methode D4282, en waarbij de katalysator met de poriegrootteverdeling per gram katalysator 0,0001 gram tot 0,08 gram heeft van: molybdeen, een of meer molybdeenverbindingen, berekend als gewicht aan molybdeen, of mengsels daarvan; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste 0,3, zoals bepaald met ASTM D664, waarbij ten minste een van de katalysatoren een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 180 Å heeft, zoals bepaald met ASTM-methode D4282, en waarbij de katalysator met de poriegrootteverdeling een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:

het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 5 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste 0,3, zoals bepaald met ASTM-methode D664, en waarbij ten minste een van de katalysatoren omvat: (a) een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of 10 meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan; en (b) een of meer metalen uit Kolom 10 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 10 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan en waarbij 15 een molaire verhouding van het totaal aan metaal uit Kolom 10 tot het totaal aan metaal uit Kolom 6 in een gebied van 1 tot 10 ligt; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van 20 de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen 25 van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste 30 0,3 en waarbij de een of meer katalysatoren omvatten: (a) een eerste katalysator, waarbij de eerste katalysator per gram eerste katalysator 0,0001 tot 0,06 gram heeft van: een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek

Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, berekend als gewicht aan metaal, of mengsels daarvan; en (b) een tweede katalysator, waarbij de tweede katalysator per gram tweede katalysator ten minste 0,02 gram heeft van: een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, berekend als gewicht aan metaal, of mengsels daarvan; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664.

De uitvinding verschaft tevens een katalysator-compositie, omvattende: (a) een of meer metalen uit Kolom 5 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 5 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan; (b) een dragermateriaal met een thèta-aluminagehalte van ten minste 0,1 gram thèta-alumina per gram dragermateriaal, zoals bepaald met Röntgendiffractie; en waarbij de katalysator een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 230 Å heeft, zoals bepaald met ASTM-methode D4282.

De uitvinding verschaft tevens een katalysator-compositie, omvattende: (a) een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan; (b) een dragermateriaal met een thèta-aluminagehalte van ten minste 0,1 gram thèta-alumina per gram dragermateriaal, zoals bepaald met Röntgendiffractie; en waarbij de katalysator een poriegrootteverdeling met een

mediaanporiediameter van ten minste 230 Å heeft, zoals bepaald met ASTM-methode D4282.

De uitvinding verschaft tevens een katalysator-compositie, omvattende: (a) een of meer metalen uit
5 Kolom 5 van het Periodiek Systeem, een of meer
verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 5 van het
Periodiek Systeem; een of meer metalen uit Kolom 6 van
het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een
of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of
10 mengsels daarvan; (b) een dragermateriaal met een thèta-
aluminagehalte van ten minste 0,1 gram thèta-alumina per
gram dragermateriaal, zoals bepaald met Röntgen-
diffractie; en waarbij de katalysator een poriegrootte-
verdeling met een mediaanporiediameter van ten minste
15 230 Å heeft, zoals bepaald met ASTM-methode D4282.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het
produceren van een katalysator, omvattende: het
combineren van een drager met een of meer metalen onder
vorming van een mengsel van drager en metaal, waarbij de
20 drager omvat: thèta-alumina en een of meer van de metalen
die een of meer metalen uit Kolom 5 van het Periodiek
Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen
uit Kolom 5 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan
omvatten; het thermisch behandelen van het mengsel van
25 thèta-aluminadrager en metaal bij een temperatuur van ten
minste 400°C; en het vormen van de katalysator, waarbij
de katalysator een poriegrootteverdeling met een
mediaanporiediameter van ten minste 230 Å heeft, zoals
bepaald met ASTM-methode D4282.

30 De uitvinding verschaft tevens een methode voor het
produceren van een katalysator, omvattende: het
combineren van een drager met een of meer metalen onder
vorming van een mengsel van drager en metaal, waarbij de

drager omvat: thèta-alumina en een of meer van de metalen die een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvatten; het thermisch behandelen van het mengsel van thèta-aluminadrager en metaal bij een temperatuur van ten minste 400°C; en het vormen van de katalysator, waarbij de katalysator een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 230 Å heeft, zoals bepaald met ASTM-methode D4282.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste 0,3, waarbij ten minste een van de katalysatoren een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 180 Å heeft, zoals bepaald met ASTM-methode D4282, en waarbij de katalysator met de poriegrootteverdeling thèta-alumina en een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het in aanwezigheid van een waterstofbron in aanraking

5 brengen van een ruwe-oliehoudende voeding met een of meer
katalysatoren onder vorming van een totaalproduct dat
onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij
het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een
10 vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende
voeding een TAN heeft van ten minste 0,3, waarbij de
ruwe-oliehoudende voeding een zuurstofgehalte heeft van
ten minste 0,0001 gram zuurstof per gram ruwe-
oliehoudende voeding en waarbij ten minste een van de
15 katalysatoren een poriegrootteverdeling met een
mediaanporiediameter van ten minste 90 Å heeft, zoals
bepaald met ASTM-methode D4282; en het beheersen van de
aanrakingsomstandigheden om het TAN zodanig te verlagen
dat het ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten
20 hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding
en om een gehalte aan organische zuurstofhoudende
verbindingen zodanig te verlagen dat het ruwe-
oliehoudende product een zuurstofgehalte heeft van ten
hoogste 90% van het zuurstofgehalte van de ruwe-
oliehoudende voeding, waarbij TAN is zoals bepaald met
ASTM-methode D664 en zuurstofgehalte is zoals bepaald met
ASTM-methode E385.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het
25 produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:
het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen
van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een
totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende
product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij
25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de
30 ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste
0,1 en waarbij ten minste een van de katalysatoren per
gram katalysator ten minste 0,001 gram heeft van: een of
meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een

- of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, berekend als gewicht aan metaal, of mengsels daarvan; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat een specifieke vloeistof-
5 doorvoersnelheid (LHSV) per uur in een aanrakingszone meer dan 10 h^{-1} is en dat het ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664.
- 10 De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het in aanwezigheid van een waterstofbron in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding met een of meer katalysatoren onder vorming van een totaalproduct dat
15 onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste 0,1, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een zwavelgehalte heeft van ten
20 minste 0,0001 gram zwavel per gram ruwe-oliehoudende voeding en waarbij ten minste een van de katalysatoren een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan
25 omvat; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat de ruwe-oliehoudende voeding tijdens de aanraking in een geselecteerd tempo moleculaire waterstof opneemt om fasescheiding van de ruwe-oliehoudende voeding tijdens de aanraking tegen te gaan,
30 dat de specifieke vloeistofdoorvoersnelheid per uur in een of meer aanrakingszones meer dan 10 h^{-1} is, dat het ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding en dat

het ruwe-oliehoudende product een zwavelgehalte heeft van 70-130% van het zwavelgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664 en zwavelgehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D4294.

5

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het in aanwezigheid van een waterstofgasbron in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding met een of meer katalysatoren onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat de ruwe-oliehoudende voeding tijdens de aanraking in een geselecteerd tempo waterstof opneemt om fasescheiding van de ruwe-oliehoudende voeding tijdens de aanraking tegen te gaan.

10

15

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het in aanwezigheid van een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding met waterstof onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat de ruwe-oliehoudende voeding onder een eerste waterstofopnameomstandigheid en vervolgens onder een tweede waterstofopnameomstandigheid met waterstof in aanraking wordt gebracht, waarbij de eerste waterstofopnameomstandigheid anders is dan de tweede waterstofopnameomstandigheid en waarbij de netto waterstofopname in de eerste waterstofopnameomstandigheid wordt beheerst om tegen te gaan dat de P-waarde van een

20

25

30

mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct onder 1,5 daalt en waarbij een of meer eigenschappen van het ruwe-oliehoudende product ten opzichte van de respectieve een of meer eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding met ten hoogste 90% veranderen.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding met een of meer katalysatoren bij een eerste temperatuur, gevolgd door aanraking bij een tweede temperatuur onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is en waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste 0,3; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat de eerste aanrakingstemperatuur ten minste 30°C lager is dan de tweede aanrakingstemperatuur en dat het ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten hoogste 90% ten opzichte van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste 0,3, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een zwavelgehalte heeft van ten minste 0,0001 gram zwavel per gram ruwe-oliehoudende voeding en waarbij ten minste een van de katalysatoren een of meer metalen uit Kolom 6 van het

Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of
meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of
mengsels daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de
aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende
5 product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van
de ruwe-oliehoudende voeding en dat het ruwe-oliehoudende
product een zwavelgehalte heeft van 70-130% van het
zwavelgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij
TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664 en
10 zwavelgehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D4294.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het
produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:
het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen
van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een
15 totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende
product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij
25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de
ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste
0,1, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een
20 residugehalte heeft van ten minste 0,1 gram residu per
gram ruwe-oliehoudende voeding en waarbij ten minste een
van de katalysatoren een of meer metalen uit Kolom 6 van
het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een
of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of
25 mengsels daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de
aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende
product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van
de ruwe-oliehoudende voeding, dat het ruwe-oliehoudende
product een residugehalte heeft van 70-130% van het
30 residugehalte van de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij
TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664 en
residugehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5307.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een

5 totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste 0,1, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een VGO-gehalte

10 heeft van ten minste 0,1 gram VGO per gram ruwe-oliehoudende voeding en waarbij ten minste een van de katalysatoren een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of

15 mengsels daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding, dat het ruwe-oliehoudende product een VGO-gehalte heeft van 70-130% van het VGO-

20 gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding en waarbij VGO-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5307.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen

25 van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste

30 0,3 en waarbij ten minste een van de katalysatoren kan worden verkregen door het combineren van een drager met een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen

uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan om een katalysatorprecursor te produceren; en het vormen van de katalysator door verhitting van de katalysatorprecursor in aanwezigheid van een of meer zwavelhoudende verbindingen bij een temperatuur lager dan 500°C; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een viscositeit heeft van ten minste 10 cSt bij 37,8°C (100°F), waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een de API-dichtheid van ten minste 10 heeft en waarbij ten minste een van de katalysatoren een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een viscositeit bij 37,8°C heeft van ten hoogste 90% van de viscositeit bij 37,8°C van de ruwe-oliehoudende voeding en waarbij het ruwe-oliehoudende product een API-dichtheid heeft van 70-130% van de API-dichtheid van de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij API-dichtheid is zoals bepaald met ASTM-methode D6822 en viscositeit is zoals bepaald met ASTM-methode D2669.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:

het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 5 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste 0,1 en waarbij de een of meer katalysatoren omvatten: ten minste een katalysator die vanadium, een of meer vanadiumverbindingen of mengsels daarvan omvat; en een 10 additionele katalysator, waarbij de additionele katalysator een of meer metalen uit Kolom 6, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 of combinaties daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende 15 product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: 20 het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is en waarbij de 25 ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste 0,1; het genereren van waterstof tijdens de aanraking; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding, 30 waarbij TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen

van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een
totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende
product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij
25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de
5 ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste
0,1 en waarbij ten minste een van de katalysatoren
vanadium, een of meer vanadiumverbindingen of mengsels
daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de
aanrakingsomstandigheden dat een aanrakingstemperatuur
10 ten minste 200°C is en waarbij het ruwe-oliehoudende
product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van
de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij TAN is zoals
bepaald met ASTM-methode D664.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het
15 produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:
het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen
van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een
totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende
product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij
20 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de
ruwe-oliehoudende voeding een TAN heeft van ten minste
0,1 en waarbij ten minste een van de katalysatoren
vanadium, een of meer vanadiumverbindingen of mengsels
daarvan omvat; het tijdens de aanraking verschaffen van
25 een gas dat een waterstofbron omvat, waarbij de
gasstroming wordt verschaft in een richting die
tegengesteld is aan de stroming van de ruwe-oliehoudende
voeding; en het zodanig beheersen van de aanrakings-
omstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een TAN
30 heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-
oliehoudende voeding, waarbij TAN is zoals bepaald met
ASTM-methode D664.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal Ni/V/Fe-gehalte heeft van ten minste 0,00002 gram, waarbij ten minste een van de katalysatoren vanadium, een of meer vanadiumverbindingen of mengsels daarvan omvat en waarbij de vanadiumkatalysator een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 180 Å heeft; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten hoogste 90% van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft, waarbij Ni/V/Fe-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5708.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij ten minste een van de katalysatoren vanadium, een of meer vanadiumverbindingen of mengsels daarvan omvat, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een of meer alkalimetaalzouten van een of meer organische zuren, een of meer aardalkalimetaalzouten van een of meer organische zuren of mengsels daarvan omvat en waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal

gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren van ten minste 0,00001 gram heeft; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een

5 totaal gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in de metaalzouten van organische zuren heeft van ten hoogste 90% van het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren in de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij het gehalte aan alkalimetaal en

10 aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren wordt bepaald met ASTM-methode D1318.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen

15 van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een of meer alkalimetaalzouten

20 van een of meer organische zuren, een of meer aardalkalimetaalzouten van een of meer organische zuren of mengsels daarvan omvat, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van

25 organische zuren van ten minste 0,00001 gram heeft en waarbij ten minste een van de katalysatoren een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een gebied van 90 Å tot 180 Å heeft, waarbij ten minste 60% van het totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling

30 een poriediameter binnen 45 Å van de mediaanporiediameter heeft, waarbij poriegrootteverdeling is zoals bepaald met ASTM-methode D4282; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende

product een totaal gehalte aan alkalimetaal en
aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren
heeft van ten hoogste 90% van het gehalte aan
alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van
5 organische zuren van de ruwe-oliehoudende voeding,
waarbij het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal
in metaalzouten van organische zuren is zoals bepaald met
ASTM-methode D1318.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het
10 produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:
het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen
van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een
totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende
product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij
15 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de
ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende
voeding een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten minste 0,00002
gram heeft en waarbij ten minste een van de katalysatoren
een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in
20 een gebied van 90 Å tot 180 Å heeft, waarbij ten minste
60% van het totale aantal poriën in de poriegrootte-
verdeling een poriediameter binnen 45 Å van de mediaan-
poriediameter heeft, waarbij poriegrootteverdeling is
zoals bepaald met ASTM-methode D4282; en het zodanig
25 beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-
oliehoudende product een totaal Ni/V/Fe-gehalte heeft van
ten hoogste 90% van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-
oliehoudende voeding, waarbij Ni/V/Fe-gehalte is zoals
bepaald met ASTM-methode D5708.

30 De uitvinding verschaft tevens een methode voor het
produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:
het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen
van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een

totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een totaal gehalte aan

5 alkalimetalen en aardalkalimetalen in metaalzouten van organische zuren heeft van ten minste 0,00001 gram per gram ruwe-oliehoudende voeding, waarbij ten minste een de katalysatoren een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 180 Å heeft, zoals

10 bepaald met ASTM-methode D4282, en waarbij de katalysator met de poriegrootteverdeling een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; en het

15 zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een totaal gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren heeft van ten hoogste 90% van het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in

20 metaalzouten van organische zuren in de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren is zoals bepaald met ASTM-methode D1318.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het

25 produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij

30 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een of meer alkalimetaalzouten van een of meer organische zuren, een of meer aardalkalimetaalzouten van een of meer organische zuren of mengsels

daarvan omvat en waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal gehalte aan alkalimetalen en aardalkalimetalen in metaalzouten van organische zuren van ten minste 0,00001 gram heeft, 5 waarbij ten minste een van de katalysatoren een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 230 Å heeft, zoals bepaald met ASTM-methode D4282, en waarbij de katalysator met een poriegrootteverdeling een of meer metalen uit Kolom 6 van het 10 Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een totaal gehalte aan alkalimetaal en 15 aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren heeft van ten hoogste 90% van het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren in de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in 20 metaalzouten van organische zuren is zoals bepaald met ASTM-methode D1318.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen 25 van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een totaal Ni/V/Fe-gehalte van 30 ten minste 0,00002 gram Ni/V/Fe per gram ruwe-oliehoudende voeding heeft, waarbij ten minste een van de katalysatoren een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 230 Å heeft, zoals bepaald

5 met ASTM-methode D4282, en waarbij de katalysator met een
poriegrootteverdeling een of meer metalen uit Kolom 6 van
het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een
of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of
10 mengsels daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de
aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende
product een totaal Ni/V/Fe-gehalte heeft van ten hoogste
90% van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-oliehoudende
voeding, waarbij Ni/V/Fe-gehalte is zoals bepaald met
10 ASTM-methode D5708.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het
produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:
het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen
van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een
15 totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende
product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij
25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de
ruwe-oliehoudende voeding een of meer alkalimetaalzouten
van een of meer organische zuren, een of meer aardalkali-
20 metaalzouten van een of meer organische zuren of mengsels
daarvan omvat, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per
gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal gehalte aan
alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van
organische zuren van ten minste 0,00001 gram heeft,
25 waarbij ten minste een van de katalysatoren een
poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van
ten minste 90 Å heeft, zoals bepaald met ASTM-methode
D4282, en waarbij de katalysator met de poriegrootte-
verdeling per gram katalysator een totaal molybdeen-
30 gehalte van 0,0001 gram tot 0,3 gram heeft aan:
molybdeen, een of meer molybdeenverbindingen, berekend
als gewicht aan molybdeen, of mengsels daarvan; en het
zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het

ruwe-oliehoudende product een totaal gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren heeft van ten hoogste 90% van het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren in de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren is zoals bepaald met ASTM-methode D1318.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een TAN van ten minste 0,3 heeft en waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten minste 0,00002 gram heeft, waarbij ten minste een van de katalysatoren een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 90 Å heeft, zoals bepaald met ASTM-methode D4282, en waarbij de katalysator per gram katalysator een totaal molybdeengehalte van 0,0001 gram tot 0,3 gram heeft aan: molybdeen, een of meer molybdeenverbindingen, berekend als gewicht aan molybdeen, of mengsels daarvan; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een TAN van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding heeft en dat het ruwe-oliehoudende product een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten hoogste 90% van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft, waarbij Ni/V/Fe-gehalte is

zoals bepaald met ASTM-methode D5708 en TAN is zoals
bepaald met ASTM-methode D644.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het
produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:
5 het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen
van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een
totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende
product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij
25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de
10 ruwe-oliehoudende voeding een of meer alkalimetaalzouten
van een of meer organische zuren, een of meer aardalkali-
metaalzouten van een of meer organische zuren of mengsels
daarvan omvat en waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per
gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal gehalte aan
15 alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van
organische zuren van ten minste 0,00001 gram heeft en
waarbij ten minste een van de katalysatoren omvat: (a)
een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek
Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen
20 uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels
daarvan; en (b) een of meer metalen uit Kolom 10 van het
Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of
meer metalen uit Kolom 10 van het Periodiek Systeem of
mengsels daarvan, waarbij een molaire verhouding van het
25 totaal aan metaal uit Kolom 10 tot het totaal aan metaal
uit Kolom 6 in een gebied van 1 tot 10 ligt; en het
zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het
ruwe-oliehoudende product een totaal gehalte aan
alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van
30 organische zuren heeft van ten hoogste 90% van het
gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in
metaalzouten van organische zuren in de ruwe-oliehoudende
voeding, waarbij het gehalte aan alkalimetaal en

aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren is zoals bepaald met ASTM-methode D1318.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:

5 het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de

10 ruwe-oliehoudende voeding een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten minste 0,00002 gram Ni/V/Fe per gram ruwe-oliehoudende voeding heeft en waarbij ten minste een van de katalysatoren omvat: (a) een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van

15 een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan; en (b) een of meer metalen uit Kolom 10 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 10 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan, waarbij een molaire

20 verhouding van het totaal aan metaal uit Kolom 10 tot het totaal aan metaal uit Kolom 6 in een gebied van 1 tot 10 ligt; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten hoogste 90% van het

25 Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft, waarbij Ni/V/Fe-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5708.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:

30 het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij

25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een of meer alkalimetaalzouten van een of meer organische zuren, een of meer aardalkalimetaalzouten van een of meer organische zuren of mengsels daarvan omvat, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren van ten minste 0,00001 gram heeft en waarbij de een of meer katalysatoren omvatten: (a) een eerste katalysator, waarbij de eerste katalysator per gram eerste katalysator 0,0001 tot 0,06 gram heeft van: een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, berekend als gewicht aan metaal, of mengsels daarvan; en (b) een tweede katalysator, waarbij de tweede katalysator per gram tweede katalysator ten minste 0,02 gram heeft van: een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, berekend als gewicht aan metaal, of mengsels daarvan; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een totaal gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren heeft van ten hoogste 90% van het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren in de ruwe-oliehoudende voeding, waarbij het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren is zoals bepaald met ASTM-methode D1318.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen

van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een
totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende
product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij
25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de
5 ruwe-oliehoudende voeding een of meer alkalimetaalzouten
van een of meer organische zuren, een of meer aardalkali-
metaalzouten van een of meer organische zuren of mengsels
daarvan omvat, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per
gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal gehalte aan
10 alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van
organische zuren van ten minste 0,00001 gram heeft en
waarbij ten minste een van de katalysatoren per gram
katalysator ten minste 0,001 gram heeft van: een of meer
metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of
15 meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van
het Periodiek Systeem, berekend als gewicht aan metaal,
of mengsels daarvan; en het zodanig beheersen van de
aanrakingsomstandigheden dat de specifieke vloeistof-
doorvoersnelheid per uur in een aanrakingszone meer is
20 dan 10 h^{-1} en waarbij het ruwe-oliehoudende product een
totaal gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in
metaalzouten van organische zuren heeft van ten hoogste
90% van het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal
in metaalzouten van organische zuren in de ruwe-
25 oliehoudende voeding, waarbij het gehalte aan alkali-
metaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische
zuren is zoals bepaald met ASTM-methode D1318.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het
produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:
30 het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen
van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een
totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende
product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij

25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten minste 0,00002 gram heeft, waarbij ten minste een van de katalysatoren per gram katalysator ten minste 0,001 gram heeft van: een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, berekend als gewicht aan metaal, of mengsels daarvan; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat de specifieke vloeistofdoorvoersnelheid per uur in een aanrakingszone meer dan 10 h^{-1} is en waarbij het ruwe-oliehoudende product een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten hoogste 90% van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft, waarbij Ni/V/Fe-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5708.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding heeft: een zuurstofgehalte van ten minste 0,0001 gram zuurstof en een zwavelgehalte van ten minste 0,0001 gram zwavel en waarbij ten minste een van de katalysatoren een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een zuurstofgehalte van ten hoogste 90% van het

zuurstofgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft en dat het ruwe-oliehoudende product een zwavelgehalte van 70-130% van het zwavelgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft, waarbij zuurstofgehalte is zoals bepaald met ASTM-methode E385 en zwavelgehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D4294.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten minste 0,00002 gram en een zwavelgehalte van ten minste 0,0001 gram zwavel heeft en waarbij ten minste een van de katalysatoren een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten hoogste 90% van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft en dat het ruwe-oliehoudende product een zwavelgehalte van 70-130% van het zwavelgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft, waarbij Ni/V/Fe-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5708 en zwavelgehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D4294.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een

totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een of meer alkalimetaalzouten van een of meer organische zuren, een of meer aardalkalimetaalzouten van een of meer organische zuren of mengsels daarvan omvat, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren van ten minste 0,00001 gram en een residugehalte van ten minste 0,1 gram residu heeft en waarbij ten minste een van de katalysatoren een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een totaal gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren heeft van ten hoogste 90% van het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren in de ruwe-oliehoudende voeding en dat het ruwe-oliehoudende product een residugehalte van 70-130% van het residugehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft, waarbij het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren is zoals bepaald met ASTM-methode D1318 en residugehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5307.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij

25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een residugehalte van ten minste 0,1 gram residu en een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten minste 0,00002 gram heeft en waarbij ten minste een van de katalysatoren een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; en het zodanig beheersen van de aanrakings-omstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten hoogste 90% van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft en dat het ruwe-oliehoudende product een residugehalte van 70-130% van het residugehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft, waarbij Ni/V/Fe-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5708 en residugehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5307.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een of meer alkalimetaalzouten van een of meer organische zuren, een of meer aardalkalimetaalzouten van een of meer organische zuren of mengsels daarvan omvat, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een VGO-gehalte (vacuümgasolie) van ten minste 0,1 gram en een totaal gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren van 0,0001 gram heeft en waarbij ten minste een van de katalysatoren een of

meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een
of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6
van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; en
het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat
5 het ruwe-oliehoudende product een totaal gehalte aan
alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van
organische zuren heeft van ten hoogste 90% van het
gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in
metaalzouten van organische zuren in de ruwe-oliehoudende
10 voeding en waarbij het ruwe-oliehoudende product een VGO-
gehalte van 70-130% van het VGO-gehalte van de ruwe-
oliehoudende voeding heeft, waarbij VGO-gehalte is zoals
bepaald met ASTM-methode D5307 en het gehalte aan
alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van
15 organische zuren is zoals bepaald met ASTM-methode D1318.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het
produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:
het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen
van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een
20 totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende
product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij
25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de
ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende
voeding een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten minste 0,00002
25 gram en een VGO-gehalte van ten minste 0,1 gram heeft en
waarbij ten minste een van de katalysatoren een of meer
metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of
meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van
het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; en het
30 zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het
ruwe-oliehoudende product een totaal Ni/V/Fe-gehalte van
ten hoogste 90% van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-
oliehoudende voeding heeft en dat het ruwe-oliehoudende

product een VGO-gehalte van 70-130% van het VGO-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft, waarbij VGO-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5307 en Ni/V/Fe-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5708.

5 De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een
10 totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een of meer alkalimetaalzouten van een of meer organische zuren, een of meer aardalkali-
15 metaalzouten van een of meer organische zuren of mengsels daarvan omvat en waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren van ten minste 0,00001 gram heeft en
20 waarbij ten minste een van de katalysatoren kan worden verkregen door het combineren van een drager met een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan om een katalysatorprecursor te produceren en het vormen van de
25 katalysator door verhitting van een precursor van de katalysator in aanwezigheid van een of meer zwavelhoudende verbindingen bij een temperatuur lager dan 400°C; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een
30 totaal gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren heeft van ten hoogste 90% van het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren in de ruwe-

oliehoudende voeding, waarbij het gehalte aan alkali-metaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren wordt bepaald met ASTM-methode D1318.

5 De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende: het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij
10 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten minste 0,00002 gram heeft en waarbij ten minste een van de katalysatoren kan worden verkregen door het combineren van een drager
15 met een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan om een katalysatorprecursor te produceren en het vormen van de katalysator door verhitting van de katalysator-
20 precursor in aanwezigheid van een of meer zwavelhoudende verbindingen bij een temperatuur lager dan 400°C; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten hoogste 90% van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-
25 oliehoudende voeding heeft, waarbij Ni/V/Fe-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5708.

De uitvinding verschaft tevens een ruwe-oliehoudende compositie met per gram ruwe-oliehoudende compositie: ten minste 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktraject-
30 spreiding tussen 95°C en 260°C bij 0,101 MPa; ten minste 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 260°C en 320°C bij 0,101 MPa; ten minste 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen

320°C en 650°C bij 0,101 MPa en meer dan 0 gram, maar minder dan 0,01 gram van een of meer katalysatoren per gram ruwe-oliehoudend product.

5 De uitvinding verschaft tevens een ruwe-oliehoudende compositie met per gram compositie: ten minste 0,01 gram zwavel, zoals bepaald met ASTM-methode D4294; ten minste 0,2 gram residu, zoals bepaald met ASTM-methode D5307 en waarbij de compositie een gewichtsverhouding MCR-gehalte tot C₅-asfaltenengehalte van ten minste 1,5 heeft,
10 waarbij MCR-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D4530 en C₅-asfaltenengehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D2007.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:
15 het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product condenseerbaar is bij 25°C en 0,101 MPa, waarbij de ruwe-
20 oliehoudende voeding een MCR-gehalte van ten minste 0,001 gram per gram ruwe-oliehoudende voeding heeft en waarbij ten minste een van de katalysatoren kan worden verkregen door het combineren van een drager met een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of
25 meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan om een katalysatorprecursor te produceren en het vormen van de katalysator door verhitting van de katalysatorprecursor in aanwezigheid van een of meer zwavelhoudende
30 verbindingen bij een temperatuur lager dan 500°C; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een MCR-gehalte van ten hoogste 90% van het MCR-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding

heeft, waarbij MCR-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D4530.

De uitvinding verschaft tevens een methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:

5 het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product condenseerbaar is bij 25°C en 0,101 MPa, waarbij de ruwe-

10 oliehoudende voeding een MCR-gehalte van ten minste 0,001 gram per gram ruwe-oliehoudende voeding heeft en waarbij ten minste een van de katalysatoren een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een gebied van 70 Å tot 180 Å heeft, waarbij ten minste 60% van het

15 totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 45 Å van de mediaanporiediameter heeft, waarbij poriegrootteverdeling is zoals bepaald met ASTM-methode D4282; en het zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende

20 product een MCR van ten hoogste 90% van het MCR van de ruwe-oliehoudende voeding heeft, waarbij MCR is zoals bepaald met ASTM-methode D4530.

De uitvinding verschaft tevens een ruwe-oliehoudende compositie met per gram compositie: ten hoogste 0,004

25 gram zuurstof, zoals bepaald met ASTM-methode E385; ten hoogste 0,003 gram zwavel, zoals bepaald met ASTM-methode D4294 en ten minste 0,3 gram residu, zoals bepaald met ASTM-methode D5307.

De uitvinding verschaft tevens een ruwe-oliehoudende compositie met per gram compositie: ten hoogste 0,004

30 gram zuurstof, zoals bepaald met ASTM-methode E385; ten hoogste 0,003 gram zwavel, zoals bepaald met ASTM-methode D4294; ten hoogste 0,04 gram basische stikstof, zoals

bepaald met ASTM-methode D2896; ten minste 0,2 gram residu, zoals bepaald met ASTM-methode D5307; en waarbij de compositie een TAN van ten hoogste 0,5 heeft, zoals bepaald met ASTM-methode D664.

5 De uitvinding verschaft tevens een ruwe-oliehoudende compositie met per gram compositie: ten minste 0,001 gram zwavel, zoals bepaald met ASTM-methode D4294; ten minste 0,2 gram residu, zoals bepaald met ASTM-methode D5307; en
10 waarbij de compositie een gewichtsverhouding MCR-gehalte tot C₅-asfaltenengehalte heeft van ten minste 1,5 en de compositie een TAN van ten hoogste 0,5 heeft, waarbij TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664, MCR-gewicht is zoals bepaald met ASTM-methode D4530 en C₅-asfaltenengewicht is zoals bepaald met ASTM-methode D2007.

15 In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of composities volgens de uitvinding, ruwe-oliehoudende voeding die: (a) niet in een raffinaderij is behandeld, gedestilleerd en/of fractioneel gedestilleerd; (b)
20 componenten met een koolstofgetal hoger dan 4 heeft en waarbij de ruwe-oliehoudende voeding ten minste 0,5 gram van dergelijke componenten per gram ruwe-oliehoudende voeding heeft; (c) koolwaterstoffen omvat waarvan een deel: een kooktrajectspreiding beneden 100°C bij 0,101
25 MPa, een kooktrajectspreiding tussen 100°C en 200°C bij 0,101 MPa, een kooktrajectspreiding tussen 200°C en 300°C bij 0,101 MPa, een kooktrajectspreiding tussen 300°C en 400°C bij 0,101 MPa en een kooktrajectspreiding tussen 400°C en 650°C bij 0,101 MPa heeft; (d) per gram ruwe-
30 oliehoudende voeding ten minste: 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding beneden 100°C bij 0,101 MPa, 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 100°C en 200°C bij 0,101 MPa,

- 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 200°C en 300°C bij 0,101 MPa, 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 300°C en 400°C bij 0,101 MPa en 0,001 gram
- 5 koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 400°C en 650°C bij 0,101 MPa heeft; (e) een TAN van ten minste 0,1, ten minste 0,3 of in een gebied van 0,3 tot 20, 0,4 tot 10 of 0,5 tot 5 heeft; (f) een aanvangskookpunt van ten minste 200°C bij 0,101 MPa heeft; (g)
- 10 nikkel, vanadium en ijzer omvat; (h) in totaal ten minste 0,00002 gram Ni/V/Fe per gram ruwe-oliehoudende voeding heeft; (i) zwavel omvat; (j) ten minste 0,0001 gram of 0,05 gram zwavel per gram ruwe-oliehoudende voeding heeft; (k) ten minste 0,001 gram VGO per gram ruwe-
- 15 oliehoudende voeding heeft; (l) ten minste 0,1 gram residu per gram ruwe-oliehoudende voeding heeft; (m) zuurstofhoudende koolwaterstoffen omvat; (n) een of meer alkalimetaalzouten van een of meer organische zuren, een of meer aardalkalimetaalzouten van een of meer organische
- 20 zuren of mengsels daarvan omvat; (o) ten minste een zinkzout van een organisch zuur omvat; en/of (p) ten minste een arseenzout van een organisch zuur omvat.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of

25 composities volgens de uitvinding, ruwe-oliehoudende voeding die kan worden verkregen door nafta en verbindingen die vluchtiger zijn dan nafta uit een ruwe-oliehoudende grondstof te verwijderen.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of

30 composities volgens de uitvinding, een methode voor het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een

totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding en het ruwe-oliehoudende product beide een C₅-asfaltenengehalte en een MCR-gehalte hebben, en waarbij: (a) een
5 som van het C₅-asfaltenengehalte in een ruwe-oliehoudende voeding en het MCR-gehalte in een ruwe-oliehoudende voeding S is, een som van het C₅-asfaltenengehalte in een ruwe-oliehoudend product en het MCR-gehalte in een ruwe-oliehoudend product S' is en waarbij de aanrakings-
10 omstandigheden zodanig worden beheerst dat S' ten hoogste 99% van S is; en/of (b) de aanrakingsomstandigheden zodanig worden beheerst dat een gewichtsverhouding van een MCR-gehalte van het ruwe-oliehoudende product tot een C₅-asfaltenengehalte van het ruwe-oliehoudende product in
15 een gebied van 1,2 tot 2,0 of 1,3 tot 1,9 ligt.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of composities volgens de uitvinding, een waterstofbron, waarbij de waterstofbron: (a) gasvormig; (b) waterstof-
20 gas; (c) methaan; (d) lichte koolwaterstoffen; (e) inert gas; en/of (f) mengsels daarvan is.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of composities volgens de uitvinding, een methode voor het
25 met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding in aanraking wordt gebracht in een aanrakingszone die zich
30 op een offshore-faciliteit bevindt of daaraan is gekoppeld.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of

composities volgens de uitvinding, een methode die omvat:
het in aanwezigheid van een gas en/of een waterstofbron
met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van
een ruwe-oliehoudende voeding en het zodanig beheersen
5 van de aanrakingsomstandigheden dat: (a) een verhouding
van een waterstofgasbron tot de ruwe-oliehoudende voeding
in een gebied ligt van 5-800 normaal kubieke meter
waterstofgasbron per kubieke meter ruwe-oliehoudende
voeding die met een of meer van de katalysatoren in
10 aanraking wordt gebracht; (b) het geselecteerde tempo van
de netto waterstofopname door het variëren van een
partiaaldruk van de waterstofbron wordt beheerst; (c) het
waterstofopnametempo zodanig is dat het ruwe-oliehoudende
product een TAN van minder dan 0,3 heeft, maar dat de
15 waterstofopname minder is dan een hoeveelheid waterstof-
opname die tijdens de aanraking aanzienlijke fase-
scheiding tussen de ruwe-oliehoudende voeding en het
totaalproduct veroorzaakt; (d) het geselecteerde
waterstofopnametempo in een gebied ligt van 1-30 of 1-80
20 normaal kubieke meter van de waterstofbron per kubieke
meter ruwe-oliehoudende voeding; (e) de specifieke
vloeistofdoorvoersnelheid per uur van gas en/of de
waterstofbron ten minste 11 h^{-1} , ten minste 15 h^{-1} of ten
hoogste 20 h^{-1} is; (f) een partiaaldruk van het gas en/of
25 de waterstofbron tijdens de aanraking wordt beheerst; (g)
een aanrakingstemperatuur in een gebied van $50-500^{\circ}\text{C}$
ligt, een totale specifieke vloeistofdoorvoersnelheid per
uur van het gas en/of de waterstofbron in een gebied van
 $0,1-30 \text{ h}^{-1}$ ligt en de totale druk van het gas en/of de
30 waterstofbron in een gebied van 1,0-20 MPa ligt; (h) een
stroming van het gas en/of de waterstofbron in een
richting is die tegengesteld is aan een stroming van de
ruwe-oliehoudende voeding; (i) het ruwe-oliehoudende

product een H/C van 70-130% van een H/C van de ruwe-
oliehoudende voeding heeft; (j) waterstofopname door de
ruwe-oliehoudende voeding ten hoogste 80 is en/of in een
gebied ligt van 1-80 of 1-50 normaal kubieke meter
5 waterstof per kubieke meter ruwe-oliehoudende voeding;
(k) het ruwe-oliehoudende product een totaal Ni/V/Fe-
gehalte van ten hoogste 90%, ten hoogste 50% of ten
hoogste 10% van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-
oliehoudende voeding heeft; (l) het ruwe-oliehoudende
10 product een zwavelgehalte van 70-130% of 80-120% van het
zwavelgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft; (m)
het ruwe-oliehoudende product een VGO-gehalte van 70-130%
of 90-110% van het VGO-gehalte van de ruwe-oliehoudende
voeding heeft; (n) het ruwe-oliehoudende product een
15 residugehalte van 70-130% of 90-110% van het residu-
gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft; (o) het
ruwe-oliehoudende product een zuurstofgehalte van ten
hoogste 90%, ten hoogste 70%, ten hoogste 50%, ten
hoogste 40% of ten hoogste 10% van het zuurstofgehalte
20 van de ruwe-oliehoudende voeding heeft; (p) het ruwe-
oliehoudende product een totaal gehalte aan alkalimetaal
en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren
heeft van ten hoogste 90%, ten hoogste 50% of ten hoogste
10% van het gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal
25 in metaalzouten van organische zuren in de ruwe-
oliehoudende voeding; (q) een P-waarde van de ruwe-
oliehoudende voeding tijdens de aanraking ten minste 1,5
is; (r) het ruwe-oliehoudende product een viscositeit bij
37,8°C van ten hoogste 90%, ten hoogste 50% of ten
30 hoogste 10% van de viscositeit bij 37,8°C van de ruwe-
oliehoudende voeding heeft; (s) het ruwe-oliehoudende
product een API-dichtheid van 70-130% van een API-
dichtheid van de ruwe-oliehoudende voeding heeft; en/of

(t) het ruwe-oliehoudende product een TAN van ten hoogste 90%, ten hoogste 50%, ten hoogste 30%, ten hoogste 20% of ten hoogste 10% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding heeft en/of een TAN die in een gebied van 0,001 tot 0,5, 0,01 tot 0,2 of 0,05 tot 0,1 ligt.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of composities volgens de uitvinding, een methode die omvat het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding en het beheersen van de aanrakingsomstandigheden ter verlaging van een gehalte aan organische zuurstofhoudende verbindingen waarbij:

(a) een gehalte aan geselecteerde organische zuurstofverbindingen zodanig wordt verlaagd dat het ruwe-oliehoudende product een zuurstofgehalte van ten hoogste 90% van het zuurstofgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding heeft; (b) ten minste een verbinding van de organische zuurstofhoudende verbindingen een metaalzout van een carbonzuur omvat; (c) ten minste een verbinding van de organische zuurstofhoudende verbindingen een alkalimetaalzout van een carbonzuur omvat; (d) ten minste een verbinding van de organische zuurstofhoudende verbindingen een aardalkalimetaalzout van een carbonzuur omvat; (e) ten minste een verbinding van de organische zuurstofhoudende verbindingen een metaalzout van een carbonzuur omvat, waarbij het metaal een of meer metalen uit Kolom 12 van het Periodiek Systeem omvat; (f) het ruwe-oliehoudende product een gehalte aan niet-carboxylhoudende organische verbindingen van ten hoogste 90% van het gehalte aan niet-carboxylhoudende organische verbindingen in de ruwe-oliehoudende voeding heeft; en/of (g) ten minste een van de zuurstofhoudende verbindingen in de ruwe-oliehoudende voeding afkomstig is van

nafteenzuur of niet-carboxylhoudende organische zuurstofverbindingen.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of composities volgens de uitvinding, een methode die omvat
5 het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding waarbij: (a) de ruwe-oliehoudende voeding bij een eerste temperatuur in aanraking wordt gebracht met ten minste een van de
10 katalysatoren, gevolgd door aanraking bij een tweede temperatuur en waarbij de aanrakingsomstandigheden zodanig worden beheerst dat de eerste aanrakings-temperatuur ten minste 30°C lager is dan de tweede aanrakingstemperatuur; (b) de ruwe-oliehoudende voeding
15 onder een eerste waterstofopnameomstandigheid en daarna onder een tweede waterstofopnameomstandigheid met waterstof in aanraking wordt gebracht en de temperatuur van de eerste opnameomstandigheid ten minste 30°C lager is dan de temperatuur van de tweede opnameomstandigheid;
20 (c) de ruwe-oliehoudende voeding bij een eerste temperatuur met ten minste een van de katalysatoren in aanraking wordt gebracht, gevolgd door aanraking bij een tweede temperatuur en waarbij de aanrakingsomstandigheden zodanig worden beheerst dat de eerste aanrakings-
25 temperatuur ten hoogste 200°C lager is dan de tweede aanrakingstemperatuur; (d) tijdens de aanraking waterstofgas wordt gegenereerd; (e) tijdens de aanraking waterstofgas wordt gegenereerd en de aanrakingsomstandigheden tevens zodanig worden beheerst dat de
30 ruwe-oliehoudende voeding ten minste een deel van de gegenereerde waterstof opneemt; (f) de ruwe-oliehoudende voeding in aanraking wordt gebracht met een eerste en tweede katalysator en waarbij de aanraking van de ruwe-

oliehoudende voeding met de eerste katalysator een eerste ruwe-oliehoudend product vormt en waarbij het eerste ruwe-oliehoudende product een TAN heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding; en

5 waarbij de aanraking van het eerste ruwe-oliehoudende product met de tweede katalysator een ruwe-oliehoudend product vormt en waarbij het ruwe-oliehoudende product een TAN van ten hoogste 90% van het TAN van het eerste ruwe-oliehoudende product heeft; (g) de aanraking

10 geschiedt in een gestapeld-bedreactor; (h) de aanraking geschiedt in een opborrelend-bedreactor; (i) de ruwe-oliehoudende voeding na aanraking met de een of meer katalysatoren in aanraking wordt gebracht met een additionele katalysator; (j) een of meer van de

15 katalysatoren een vanadiumkatalysator is en de ruwe-oliehoudende voeding na aanraking met de vanadiumkatalysator in aanraking wordt gebracht met een additionele katalysator in aanwezigheid van een waterstofbron; (k) waterstof wordt gegenereerd in een

20 tempo in een gebied van 1-20 normaal kubieke meter per kubieke meter ruwe-oliehoudende voeding; (l) tijdens de aanraking waterstof wordt gegenereerd, de ruwe-oliehoudende voeding in aanwezigheid van een gas met een additionele katalysator in aanraking wordt gebracht en

25 ten minste een deel van de gegenereerde waterstof en de aanrakingsomstandigheden tevens zodanig worden beheerst dat een stroming van het gas in een richting is die tegengesteld is aan de stroming van de ruwe-oliehoudende voeding en een stroming van de gegenereerde waterstof;

30 (m) de ruwe-oliehoudende voeding bij een eerste temperatuur met een vanadiumkatalysator in aanraking wordt gebracht en daarna bij een tweede temperatuur met een additionele katalysator en waarbij de aanrakings-

omstandigheden zodanig worden beheerst dat de eerste temperatuur ten minste 30°C lager is dan de tweede temperatuur; (n) tijdens de aanraking waterstofgas wordt gegenereerd, de ruwe-oliehoudende voeding met een
5 additionele katalysator in aanraking wordt gebracht en de aanrakingsomstandigheden zodanig worden beheerst dat de additionele katalysator ten minste een deel van de gegenereerde waterstof opneemt; en/of (o) de ruwe-oliehoudende voeding daarna bij een tweede temperatuur
10 met een additionele katalysator in aanraking wordt gebracht en de aanrakingsomstandigheden zodanig worden beheerst dat de tweede temperatuur ten minste 180°C is.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of
15 composities volgens de uitvinding, een methode die omvat het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding waarbij: (a) de katalysator een gedragen katalysator is en de drager alumina, silica, silica-alumina, titaanoxide, zirkonium-
20 oxide, magnesiumoxide of mengsels daarvan omvat; (b) de katalysator een gedragen katalysator is en de drager poreus is; (c) de methode voorts een additionele katalysator omvat die voorafgaand aan sulfurisering thermisch is behandeld bij een temperatuur boven 400°C;
25 (d) een levensduur van ten minste een van de katalysatoren ten minste 0,5 jaar is en/of (e) ten minste een van de katalysatoren zich in een vast bed of zich als slurry in de ruwe-oliehoudende voeding bevindt.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of
30 composities volgens de uitvinding, een methode die het in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding met een of meer katalysatoren omvat, waarbij ten minste een

van de katalysatoren een gedragen katalysator of een
bulkmetaalkatalysator is en waarbij de gedragen
katalysator of bulkmetaalkatalysator: (a) een of meer
metalen uit Kolommen 5-10 van het Periodiek Systeem, een
5 of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolommen
5-10 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat;
(b) per gram katalysator ten minste 0,0001 gram, 0,0001-
0,6 gram of 0,001-0,3 gram heeft van: een of meer metalen
uit Kolommen 5-10 van het Periodiek Systeem, een of meer
10 verbindingen van een of meer metalen uit Kolommen 5-10
van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan; (c) een of
meer metalen uit Kolommen 6-10 van het Periodiek Systeem,
een of meer verbindingen van een of meer metalen uit
Kolommen 6-10 van het Periodiek Systeem of mengsels
15 daarvan omvat; (d) een of meer metalen uit Kolommen 7-10
van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van
een of meer metalen uit Kolommen 7-10 van het Periodiek
Systeem of mengsels daarvan omvat; (e) per gram
katalysator 0,0001-0,6 gram of 0,001-0,3 gram heeft van:
20 een of meer metalen uit Kolommen 7-10 van het Periodiek
Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen
uit Kolommen 7-10 van het Periodiek Systeem of mengsels
daarvan; (f) een of meer metalen uit Kolommen 5-6 van het
Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of
25 meer metalen uit Kolommen 5-6 van het Periodiek Systeem
of mengsels daarvan omvat; (g) een of meer metalen uit
Kolom 5 van het Periodiek Systeem, een of meer
verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 5 van het
Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; (h) per gram
30 katalysator ten minste 0,0001 gram, 0,0001-0,6 gram,
0,001-0,3 gram, 0,005-0,1 gram of 0,01-0,08 gram heeft
van: een of meer metalen uit Kolom 5 van het Periodiek
Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen

uit Kolom 5 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan; (i) een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; (j) per gram katalysator 0,0001-0,6 gram, 0,001-0,3 gram, 0,005-0,1 gram, 0,01-0,08 gram heeft van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan; (k) een of meer metalen uit Kolom 10 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 10 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; (l) per gram katalysator 0,0001-0,6 gram of 0,001-0,3 gram heeft van: een of meer metalen uit Kolom 10 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 10 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan; (m) vanadium, een of meer vanadiumverbindingen of mengsels daarvan omvat; (n) nikkel, een of meer nikkelverbindingen of mengsels daarvan omvat; (o) kobalt, een of meer kobaltverbindingen of mengsels daarvan omvat; (p) molybdeen, een of meer molybdeenverbindingen of mengsels daarvan omvat; (q) per gram katalysator 0,001-0,3 gram of 0,005-0,1 gram heeft van: molybdeen, een of meer molybdeenverbindingen of mengsels daarvan; (r) wolfraam, een of meer wolfraamverbindingen of mengsels daarvan omvat; (s) per gram katalysator 0,001-0,3 gram heeft van: wolfraam, een of meer wolfraamverbindingen of mengsels daarvan; (t) een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem en een of meer metalen uit Kolom 10 van het Periodiek Systeem omvat, waarbij de molaire verhouding van het metaal uit Kolom 10 tot het metaal uit Kolom 6 1 tot 5 is; (u) een of meer elementen uit Kolom

15 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer elementen uit Kolom 15 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; (v) per gram katalysator 0,00001-0,06 gram heeft van: een of meer
5 elementen uit Kolom 15 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer elementen uit Kolom 15 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan; (w) fosfor, een of meer fosforverbindingen of mengsels daarvan; (x) ten hoogste 0,1 gram alfa-alumina per gram
10 katalysator heeft en/of (y) ten minste 0,5 gram thèta-alumina per gram katalysator heeft.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of composities volgens de uitvinding, een methode voor het
15 vormen van een katalysator, omvattende het combineren van een drager met een of meer metalen onder vorming van een mengsel van drager en metaal, waarbij de drager thèta-alumina omvat, het thermisch behandelen van het mengsel van thèta-aluminadrager en metaal bij een temperatuur van
20 ten minste 400°C en voorts omvattende: (a) het combineren van het mengsel van drager en metaal met water onder vorming van een pasta en extruderen van de pasta; (b) het verkrijgen van thèta-alumina door thermische behandeling van alumina bij een temperatuur van ten minste 800°C;
25 en/of (c) sulfuriseren van de katalysator.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of composities volgens de uitvinding, een methode die met
30 een of meer katalysatoren het in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding omvat, waarbij de poriegrootteverdeling van ten minste een van de katalysatoren: (a) een mediaanporiediameter van ten minste 60 Å, ten minste 90 Å, ten minste 180 Å, ten minste 200 Å, ten

minste 230 Å, ten minste 300 Å, ten hoogste 230 Å, ten
hoogste 500 Å heeft of in een gebied ligt van 90-180 Å,
100-140 Å, 120-130 Å, 230-250 Å, 180-500 Å, 230-500 Å; of
60-300 Å; (b) waarbij ten minste 60% van het totale
5 aantal poriën een poriediameter binnen 45 Å, 35 Å of 25 Å
van de mediaanporiediameter heeft; (c) een oppervlakte
van ten minste 60 m²/g, ten minste 90 m²/g, ten minste
100 m²/g, ten minste 120 m²/g, ten minste 150 m²/g, ten
minste 200 m²/g of ten minste 220 m²/g en/of (d) een
10 totaal volume van alle poriën van ten minste 0,3 cm³/g,
ten minste 0,4 cm³/g, ten minste 0,5 cm³/g of ten minste
0,7 cm³/g heeft.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding
tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of
composities volgens de uitvinding, een methode die het in
15 aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding met
een of meer gedragen katalysatoren omvat, waarbij de
drager: (a) alumina, silica, silica-alumina, titaanoxide,
zirkoniumoxide, magnesiumoxide of mengsels daarvan en/of
zeoliet omvat; (b) gamma-alumina en/of delta-alumina
20 omvat; (c) per gram drager ten minste 0,5 gram gamma-
alumina heeft; (d) per gram drager ten minste 0,3 gram of
ten minste 0,5 gram thèta-alumina heeft; (e) alfa-
alumina, gamma-alumina, delta-alumina, thèta-alumina of
25 een mengsel daarvan omvat; (f) ten hoogste 0,1 gram alfa-
alumina per gram drager heeft.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding
tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of
composities volgens de uitvinding, een
30 vanadiumkatalysator die: (a) een poriegrootteverdeling
met een mediaanporiediameter van ten minste 60 Å heeft;
(b) een drager omvat, waarbij de drager thèta-alumina
omvat en de vanadiumkatalysator een poriegrootteverdeling

met een mediaanporiediameter van ten minste 60 Å heeft;
(c) een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan
5 omvat en/of (d) per gram katalysator ten minste 0,001 gram heeft van: een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan.

10 In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of composities volgens de uitvinding, een ruwe-oliehoudend product dat heeft: (a) een TAN van ten hoogste 0,1, van 0,001 tot 0,5, van 0,01 tot 0,2; of van 0,05 tot 0,1; (b)
15 ten hoogste 0,000009 gram van het alkalimetaal en het aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren per gram ruwe-oliehoudend product; (c) ten hoogste 0,00002 gram Ni/V/Fe per gram ruwe-oliehoudend product; en/of (d)
20 meer dan 0 gram, maar minder dan 0,01 gram, van ten minste een van de katalysatoren per gram ruwe-oliehoudend product.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of composities volgens de uitvinding, een of meer alkali-
25 metaalzouten van een of meer organische zuren, een of meer aardalkalimetaalzouten van een of meer organische zuren of mengsels daarvan waarbij: (a) ten minste een van de alkalimetalen lithium, natrium of kalium is en/of (b) ten minste een van de aardalkalimetalen magnesium of
30 calcium is.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of composities volgens de uitvinding, een methode die omvat

het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer een ruwe-oliehoudend product omvat, welke methode voorts omvat: (a) het combineren van
5 het ruwe-oliehoudende product met een ruwe-oliehoudende grondstof die al dan niet verschilt van de ruwe-oliehoudende voeding, onder vorming van een mengsel dat voor transport geschikt is; (b) het combineren van het ruwe-oliehoudende product met een ruwe-oliehoudende
10 grondstof die al dan niet verschilt van de ruwe-oliehoudende voeding, onder vorming van een mengsel dat voor behandelingsfaciliteiten geschikt is; (c) het fractioneren van het ruwe-oliehoudende product; en/of (d) het fractioneren van het ruwe-oliehoudende product tot
15 een of meer destillaatfracties en het produceren van transportbrandstof uit ten minste een van de destillaatfracties.

In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of
20 composities volgens de uitvinding, een gedragen katalysatorcompositie die: (a) per gram drager ten minste 0,3 gram of ten minste 0,5 gram thèta-alumina heeft; (b) delta-alumina in de drager omvat; (c) per gram drager ten hoogste 0,1 gram alfa-alumina heeft; (d) een porie-
25 grootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 230 Å heeft; (e) een porievolume van de poriën van de poriegrootteverdeling van ten minste 0,3 cm³/g of ten minste 0,7 cm³/g heeft; (f) een oppervlakte van ten
30 minste 60 m²/g of ten minste 90 m²/g heeft; (g) een of meer metalen uit Kolommen 7-10 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolommen 7-10 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; (h) een of meer metalen uit Kolom 5 van

- het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 5 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; (i) per gram katalysator 0,0001-0,6 gram of 0,001-0,3 gram heeft van: een of meer metalen uit Kolom 5, een of meer verbindingen van metalen uit Kolom 5 of mengsels daarvan; (j) een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; (k) per gram katalysator 0,0001-0,6 gram of 0,001-0,3 gram heeft van: een of meer metalen uit Kolom 6, een of meer verbindingen van metalen uit Kolom 6 of mengsels daarvan; (l) vanadium, een of meer vanadiumverbindingen of mengsels daarvan omvat; (m) molybdeen, een of meer molybdeenverbindingen of mengsels daarvan omvat; (n) wolfram, een of meer wolframverbindingen of mengsels daarvan omvat; (o) kobalt, een of meer kobaltverbindingen of mengsels daarvan omvat en/of (p) nikkel, een of meer nikkelverbindingen of mengsels daarvan omvat.
- In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of composities volgens de uitvinding, een ruwe-oliehoudende compositie die: (a) een TAN van ten hoogste 1, ten hoogste 0,5, ten hoogste 0,3 of ten hoogste 0,1 heeft; (b) per gram compositie ten minste 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 95°C en 260°C bij 0,101 MPa, ten minste 0,001 gram, ten minste 0,005 gram of ten minste 0,01 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 260°C en 320°C bij 0,101 MPa en ten minste 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 320°C en 650°C bij 0,101 MPa heeft; (c) ten minste 0,0005 gram basische stikstof per gram compositie heeft; (d) per gram compositie in totaal

ten minste 0,001 gram of ten minste 0,01 gram stikstof heeft en/of (e) in totaal ten hoogste 0,00005 gram aan nikkel en vanadium per gram compositie heeft.

5 In sommige uitvoeringsvormen verschaft de uitvinding tevens, in combinatie met een of meer van de methoden of composities volgens de uitvinding, een ruwe-oliehoudende compositie die onder meer een of meer katalysatoren omvat, waarbij ten minste een van de katalysatoren: (a) een poriegrootteverdeling met de mediaanporiediameter van 10 ten minste 180 Å, ten hoogste 500 Å heeft en/of die in een gebied van 90-180 Å, 100-140 Å, 120-130 Å ligt; (b) een mediaanporiediameter van ten minste 90 Å heeft, waarbij meer dan 60% van het totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 45 Å, 35 Å 15 of 25 Å van de mediaanporiediameter heeft; (c) een oppervlakte van ten minste 100 m²/g, ten minste 120 m²/g of ten minste 220 m²/g heeft; (d) een drager omvat, waarbij de drager alumina, silica, silica-alumina, titaanoxide, zirkoniumoxide, magnesiumoxide, zeoliet 20 en/of mengsels daarvan omvat; (e) een of meer metalen uit Kolommen 5-10 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolommen 5-10 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; (f) een of meer metalen uit Kolom 5 van het Periodiek 25 Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 5 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; (g) per gram katalysator ten minste 0,0001 gram heeft van: een of meer metalen uit Kolom 5, een of meer verbindingen van metalen uit Kolom 5 of mengsels daarvan; 30 (h) een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek Systeem of mengsels daarvan omvat; (i) per gram katalysator ten minste 0,0001 gram

heeft van: een of meer metalen uit Kolom 6, een of meer
verbindingen van metalen uit Kolom 6 of mengsels daarvan;
(j) een of meer metalen uit Kolom 10 van het Periodiek
Systeem, een of meer verbindingen van een of meer metalen
5 uit Kolom 10 van het Periodiek Systeem of mengsels
daarvan omvat en/of (k) een of meer elementen uit Kolom
15 van het Periodiek Systeem, een of meer verbindingen
van een of meer elementen uit Kolom 15 van het Periodiek
Systeem of mengsels daarvan omvat.

10 In verdere uitvoeringsvormen kunnen kenmerken van
specifieke uitvoeringsvormen van de uitvinding met
kenmerken van andere uitvoeringsvormen van de uitvinding
worden gecombineerd. Bijvoorbeeld, kenmerken van een
uitvoeringsvorm van de uitvinding kunnen worden
15 gecombineerd met kenmerken van elk van de andere
uitvoeringsvormen.

In verdere uitvoeringsvormen kunnen ruwe-olie-
houdende producten met elk van de hierin beschreven
methoden en systemen worden verkregen.

20 In verdere uitvoeringsvormen kunnen additionele
kenmerken aan de hierin beschreven specifieke
uitvoeringsvormen worden toegevoegd.

KORTE BESCHRIJVING VAN DE TEKENINGEN

Voordelen van de onderhavige uitvinding zullen aan
25 deskundigen blijken met behulp van de volgende
gedetailleerde beschrijving en aan de hand van de
bijgaande tekeningen, waarbij:

Fig. 1 een schematische weergave van een
uitvoeringsvorm van een aanrakingssysteem is.

30 Fig. 2A en 2B schematische weergaven zijn van
uitvoeringsvormen van aanrakingssystemen die onder meer
twee aanrakingszones omvatten.

Fig. 3A en 3B schematische weergaven zijn van uitvoeringsvormen van aanrakingssystemen die onder meer drie aanrakingszones omvatten.

5 Fig. 4 een schematische weergave van een uitvoeringsvorm van een scheidingszone in combinatie met een aanrakingssysteem is.

Fig. 5 een schematische weergave van een uitvoeringsvorm van een mengzone in combinatie met een aanrakingssysteem is.

10 Fig. 6 een schematische weergave van een uitvoeringsvorm met een combinatie van een scheidingszone, een aanrakingssysteem en een mengzone is.

Fig. 7 een tabel is van representatieve eigenschappen van ruwe-oliehoudende voeding en ruwe-oliehoudend product voor een uitvoeringsvorm waarbij de
15 ruwe-oliehoudende voeding met drie katalysatoren in aanraking wordt gebracht.

Fig. 8 een grafische weergave is van de gewogen gemiddelde bedtemperatuur, uitgezet tegen de procesgangduur, voor een uitvoeringsvorm waarbij de ruwe-oliehoudende voeding met een of meer katalysatoren in
20 aanraking wordt gebracht.

Fig. 9 een tabel is van representatieve eigenschappen van ruwe-oliehoudende voeding en ruwe-oliehoudend product voor een uitvoeringsvorm waarbij de
25 ruwe-oliehoudende voeding met twee katalysatoren in aanraking wordt gebracht.

Fig. 10 nog een tabel is van representatieve eigenschappen van ruwe-oliehoudende voeding en ruwe-oliehoudend product voor een uitvoeringsvorm waarbij de
30 ruwe-oliehoudende voeding met twee katalysatoren in aanraking wordt gebracht.

Fig. 11 een tabel is van ruwe-oliehoudende voeding en ruwe-oliehoudende producten voor uitvoeringsvormen waarbij ruwe-oliehoudende voedingen met vier verschillende katalysatorsystemen in aanraking worden gebracht.

5

Fig. 12 een grafische weergave is van de P-waarde van ruwe-oliehoudende producten, uitgezet tegen de procesgangduur, voor uitvoeringsvormen waarbij ruwe-oliehoudende voedingen met vier verschillende katalysatorsystemen in aanraking worden gebracht.

10

Fig. 13 een grafische weergave is van de netto waterstofopname door ruwe-oliehoudende voedingen, uitgezet tegen de procesgangduur, voor uitvoeringsvormen waarbij ruwe-oliehoudende voedingen met vier verschillende katalysatorsystemen in aanraking worden gebracht.

15

Fig. 14 een grafische weergave is van het residugehalte, uitgedrukt in gewichtspercentage, van ruwe-oliehoudende producten, uitgezet tegen de procesgangduur, voor uitvoeringsvormen waarbij ruwe-oliehoudende voedingen met vier verschillende katalysatorsystemen in aanraking worden gebracht.

20

Fig. 15 een grafische weergave is van verandering in de API-dichtheid van ruwe-oliehoudende producten, uitgezet tegen de procesgangduur, voor uitvoeringsvormen waarbij de ruwe-oliehoudende voeding met vier verschillende katalysatorsystemen in aanraking wordt gebracht.

25

Fig. 16 een grafische weergave is van het zuurstofgehalte, uitgedrukt in gewichtspercentage, van ruwe-oliehoudende producten, uitgezet tegen de procesgangduur, voor uitvoeringsvormen waarbij ruwe-

30

oliehoudende voedingen met vier verschillende katalysatorsystemen in aanraking worden gebracht.

Fig. 17 een tabel is van representatieve eigenschappen van ruwe-oliehoudende voeding en ruwe-
5 oliehoudende producten voor uitvoeringsvormen waarbij de ruwe-oliehoudende voeding in aanraking wordt gebracht met katalysatorsystemen die onder meer uiteenlopende hoeveelheden van een molybdeenkatalysator en een vanadiumkatalysator omvatten, met een katalysatorsysteem dat
10 onder meer een vanadiumkatalysator en een molybdeen/vanadiumkatalysator en glasporels omvat.

Fig. 18 een tabel is van eigenschappen van ruwe-oliehoudende voeding en ruwe-oliehoudende producten voor uitvoeringsvormen waarbij ruwe-oliehoudende voedingen bij
15 uiteenlopende specifieke vloeistofdoorvoersnelheden per uur met een of meer katalysatoren in aanraking worden gebracht.

Fig. 19 een tabel is van eigenschappen van ruwe-oliehoudende voedingen en ruwe-oliehoudende producten
20 voor uitvoeringsvormen waarbij ruwe-oliehoudende voedingen bij uiteenlopende aanrakingstemperaturen in aanraking worden gebracht.

Ofschoon de uitvinding ontvankelijk is voor uiteenlopende modificaties en alternatieve vormen, worden
25 specifieke uitvoeringsvormen daarvan bij wijze van voorbeeld in de tekeningen afgebeeld. De tekeningen zijn misschien niet op schaal. Men dient in te zien dat de tekeningen en de gedetailleerde beschrijving daarbij niet beogen om de uitvinding tot de specifiek vermelde vorm te
30 beperken. Integendeel, de bedoeling is om alle modificaties, equivalenten en alternatieven te dekken die binnen de geest en de reikwijdte van de onderhavige

uitvinding vallen, zoals gedefinieerd door de aangehechte conclusies.

GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING

5 Bepaalde uitvoeringsvormen van de uitvindingen
worden hierin nader beschreven. Hierin gebezigde
uitdrukkingen worden als volgt gedefinieerd.

 "ASTM" heeft betrekking op American Standard Testing
and Materials.

10 "API-dichtheid" heeft betrekking op de API-
dichtheid bij 15,5°C (60°F). De API-dichtheid is zoals
bepaald met ASTM-methode D6822.

 Waterstofatoompercentage en koolstofatoompercentage
van de ruwe-oliehoudende voeding en het ruwe-oliehoudende
product zijn zoals bepaald met ASTM-methode D5291.

15 Kooktrajectspreiding voor de ruwe-oliehoudende
voeding, het totaalproduct en/of het ruwe-oliehoudende
product zijn zoals bepaald met ASTM-methode D5307, tenzij
anders vermeld.

20 "C₅-asfaltenen" heeft betrekking op asfaltenen die
onoplosbaar in pentaan zijn. Het C₅-asfaltenengehalte is
zoals bepaald met ASTM-methode D2007.

25 "Metaal/(metalen) uit Kolom X" heeft betrekking op
een of meer metalen uit Kolom X van het Periodiek Systeem
en/of een of meer verbindingen van een of meer metalen
uit Kolom X van het Periodiek Systeem, waarbij X met een
kolomnummer (bijvoorbeeld 1-12) van het Periodiek Systeem
correspondeert. Bijvoorbeeld, "metaal/(metalen) uit Kolom
6" heeft betrekking op een of meer metalen uit Kolom 6
van het Periodiek Systeem en/of een of meer verbindingen
30 van een of meer metalen uit Kolom 6 van het Periodiek
Systeem.

 "Element(en) uit Kolom X" heeft betrekking op een of
meer elementen uit Kolom X van het Periodiek Systeem

5 en/of een of meer verbindingen van een of meer elementen uit Kolom X van het Periodiek Systeem, waarbij X met een kolomnummer (bijvoorbeeld 13-18) van het Periodiek Systeem correspondeert. Bijvoorbeeld, "element(en) uit Kolom 15" heeft betrekking op een of meer elementen uit Kolom 15 van het Periodiek Systeem en/of een of meer verbindingen van een of meer elementen uit Kolom 15 van het Periodiek Systeem.

10 Binnen de reikwijdte van deze aanvraag worden gewicht van een metaal uit het Periodiek Systeem, gewicht van een verbinding van een metaal uit het Periodiek Systeem, gewicht van een element uit het Periodiek Systeem of gewicht van een verbinding van een element uit het Periodiek Systeem berekend als het gewicht aan metaal
15 of het gewicht aan element. Bijvoorbeeld, als per gram katalysator 0,1 gram MoO_3 wordt gebruikt, dan is het berekende gewicht van het molybdeenmetaal in de katalysator 0,067 gram per gram katalysator.

20 "Gehalte" heeft betrekking op het gewicht van een component in een substraat (bijvoorbeeld een ruwe-oliehoudende voeding, een totaalproduct of een ruwe-oliehoudend product), uitgedrukt als gewichtsfractie of gewichtspercentage op basis van het totale gewicht van het substraat. "Wtppm" heeft betrekking op gewichtsdelen
25 per miljoen.

"Mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct" heeft betrekking op het mengsel dat tijdens de verwerking met de katalysator in aanraking komt.

30 "Destillaat" heeft betrekking op koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 204°C (400°F) en 343°C (650°F) bij 0,101 MPa. Destillaatgehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5307.

"Heteroatomen" heeft betrekking op zuurstof, stikstof en/of zwavel in de molecuulstructuur van een koolwaterstof. Het gehalte aan heteroatomen is zoals bepaald met ASTM-methoden E385 voor zuurstof, D5762 voor totaal aan stikstof en D4294 voor zwavel. "Totaal basische stikstof" heeft betrekking op stikstof-verbindingen die een pKa van minder dan 40 hebben. Basische stikstof ("bn") is zoals bepaald met ASTM-methode D2896.

10 "Waterstofbron" heeft betrekking op waterstof en/of een verbinding en/of verbindingen die bij aanwezigheid van een ruwe-oliehoudende voeding en de katalysator reageren en daarbij waterstof aan verbinding(en) in de ruwe-oliehoudende voeding verschaffen. Een waterstofbron kan onder meer, maar niet uitsluitend, koolwaterstoffen (bijvoorbeeld C₁₋₄-koolwaterstoffen zoals methaan, ethaan, propaan, butaan), water of mengsels daarvan zijn. Er kan een massabalans worden opgemaakt om de netto hoeveelheid waterstof te beoordelen die aan de verbinding(en) in de ruwe-oliehoudende voeding wordt verschaft.

20 "Vlakplaatbreeksterkte" heeft betrekking op de drukkracht die nodig is om een katalysator te breken. Vlakplaatbreeksterkte is zoals bepaald met ASTM-methode D4179.

25 "LHSV" heeft betrekking op een volumetrische vloeistoftoevoersnelheid per totaal katalysatorvolume en wordt uitgedrukt in uur (h^{-1}). Het totale volume aan katalysator wordt berekend door optellen van alle katalysatorvolumes in de aanrakingszones, zoals hierin beschreven.

30 "Vloeibaar mengsel" heeft betrekking op een compositie die onder meer een of meer verbindingen omvat die bij standaardtemperatuur en -druk (25°C, 0,101 MPa,

hierna te noemen "STP") vloeibaar zijn of een compositie die onder meer een combinatie omvat van een of meer verbindingen die bij STP vloeibaar zijn en een of meer verbindingen die bij STP vast zijn.

5 "Periodiek Systeem" heeft betrekking op het Periodiek Systeem zoals gespecificeerd door de International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC), November 2003.

10 "Metalen in metaalzouten van organische zuren" heeft betrekking op alkalimetalen, aardalkalimetalen, zink, arseen, chroom of combinaties daarvan. Een gehalte aan metalen in metaalzouten van organische zuren is zoals bepaald met ASTM-methode D1318.

15 "Microkoolstofresidu"-gehalte ("MCR") heeft betrekking op een hoeveelheid koolstofresidu dat na verdamping en pyrolyse van een substraat achterblijft. MCR-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D4530.

20 "Nafta" heeft betrekking op koolwaterstofcomponenten met een kooktrajectspreiding tussen 38°C (100°F) en 200°C (392°F) bij 0,101 MPa. Naftagehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5307.

"Ni/V/Fe" heeft betrekking op nikkel, vanadium, ijzer of combinaties daarvan.

25 "Ni/V/Fe-gehalte" heeft betrekking op het gehalte aan nikkel, vanadium, ijzer of combinaties daarvan. Het Ni/V/Fe-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5708.

"Nm³/m³" heeft betrekking op normaal kubieke meter gas per kubieke meter ruwe-oliehoudende voeding.

30 "Niet-carboxylhoudende organische zuurstofverbindingen" heeft betrekking op organische zuurstofverbindingen die geen carboxylgroep (-CO₂-groep) hebben. Niet-carboxylhoudende organische zuurstofverbindingen zijn onder meer, maar niet uitsluitend,

ethers, cyclische ethers, alcoholen, aromatische alcoholen, ketons, aldehyden of combinaties daarvan die geen carboxylgroep hebben.

5 "Niet-condenseerbaar gas" heeft betrekking op componenten en/of mengsels van componenten die bij STP gassen zijn.

10 "P(eptiserings)waarde", ofwel "P-waarde", heeft betrekking op een numerieke waarde die de uitvlokneiging van asfaltenen in de ruwe-oliehoudende voeding vertegenwoordigt. De bepaling van de P-waarde wordt beschreven door J. J. Heithaus in "Measurement and Significance of Asphaltene Peptization", *Journal of Institute of Petroleum*, Vol. 48, Nummer 458, Februari 1962, pp. 45-53.

15 "Poriediameter", "mediaanporiediameter" en "porievolume" hebben betrekking op poriediameter, mediaanporiediameter en porievolume zoals bepaald met ASTM-methode D4284 (kwikporosimetrie bij een contacthoek gelijk aan 140°). Ter bepaling van deze waarden kan een micromeritics® A9220-instrument (Micromeritics Inc., Norcross, Georgia, U.S.A.) worden gebruikt.

20 "Residu" heeft betrekking op componenten die een kooktrajectspreiding boven 538°C (1000°F) hebben, zoals bepaald met ASTM-methode D5307.

25 "SCFB" heeft betrekking op standard cubic feet gas per vat ruwe-oliehoudende voeding.

"Oppervlakte" van een katalysator is zoals bepaald met ASTM-methode D3663.

30 "TAN" heeft betrekking op totaal zuurgetal, uitgedrukt als milligram ("mg") KOH per gram ("g") monster. Het TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664.

"VGO" heeft betrekking op koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 343°C (650°F) en 538°C

(1000°F) bij 0,101 MPa. Het VGO-gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5307.

5 "Viscositeit" heeft betrekking op kinematische viscositeit bij 37,8°C (100°F). De viscositeit is zoals bepaald met ASTM-methode D445.

10 Binnen de context van deze aanvraag dient men in te zien dat als de voor een bepaalde eigenschap van het beproefde substraat verkregen waarde buiten de grenzen van de beproevingsmethode valt, de beproevingsmethode kan worden gemodificeerd en/of herijkt om die eigenschap alsnog te beproeven.

15 Ruwe-oliehoudende grondstoffen kunnen uit koolwaterstofhoudende formaties worden geproduceerd en/of gedestilleerd en vervolgens gestabiliseerd. Ruwe-oliehoudende grondstoffen kunnen onder meer ruwe olie omvatten. Ruwe-oliehoudende grondstoffen zijn in het algemeen vast, halfvast en/of vloeibaar. Stabilisering kan onder meer, maar niet uitsluitend, verwijdering omvatten van niet-condenseerbare gassen, water, zouten of
20 combinaties daarvan uit de ruwe-oliehoudende grondstof onder vorming van een gestabiliseerde ruwe-oliehoudende grondstof. Dergelijke stabilisering kan vaak op of nabij de productie- en/of destillatielocatie plaatsvinden.

25 Gestabiliseerde ruwe-oliehoudende grondstoffen zijn meestal niet in een behandelingsfaciliteit gedestilleerd en/of fractioneel gedestilleerd om meerdere componenten met een specifieke kooktrajectspreiding te produceren (bijvoorbeeld nafta, destillaten, VGO en/of smeeroliën). Destillatie omvat onder meer, maar niet uitsluitend,
30 atmosferische destillatiemethoden en/of vacuümdestillatiemethoden. Niet-gedestilleerde en/of niet-gefractioneerde, gestabiliseerde ruwe-oliehoudende grondstoffen kunnen onder meer componenten omvatten die

een koolstofgetal hoger dan 4 in hoeveelheden van ten minste 0,5 gram componenten per gram ruwe-oliehoudende grondstof hebben. Voorbeelden van gestabiliseerde ruwe-oliehoudende grondstoffen zijn onder meer ruwe-
5 oliehoudende grondstoffen als geheel, afgetopte ruwe-oliehoudende grondstoffen, ontzilte ruwe-oliehoudende grondstoffen, ontzilte afgetopte ruwe-oliehoudende grondstoffen of combinaties daarvan. "Afgetopt" heeft betrekking op een ruwe-oliehoudende grondstof die zodanig
10 is behandeld dat ten minste sommige van de componenten die een kookpunt beneden 35°C bij 0,101 MPa (95°F bij 1 atm) hebben, zijn verwijderd. Afgetopte ruwe-oliehoudende grondstoffen hebben doorgaans een gehalte van ten hoogste 0,1 gram, ten hoogste 0,05 gram of ten
15 hoogste 0,02 gram van dergelijke componenten per gram afgetopte ruwe-oliehoudende grondstof.

Sommige gestabiliseerde ruwe-oliehoudende grondstoffen hebben eigenschappen die het mogelijk maken om de gestabiliseerde ruwe-oliehoudende grondstoffen met
20 transporteurs (bijvoorbeeld pijpleidingen, vrachtauto's of schepen) naar conventionele behandelingsfaciliteiten te transporteren. Andere ruwe-oliehoudende grondstoffen hebben een of meer ongeschikte eigenschappen die hen "disadvantaged" maken (nadelige eigenschappen geven).
25 Zulke "disadvantaged crudes" kunnen voor een transportmiddel en/of een behandelingsfaciliteit onacceptabel zijn, wat de disadvantaged crude een lage economische waarde geeft. De economische waarde kan zodanig zijn dat een reservoir dat onder meer de disadvantaged crude
30 omvat, te duur om te produceren, transporteren en/of behandelen wordt geacht.

Eigenschappen van disadvantaged crudes kunnen onder meer, maar niet uitsluitend, zijn: a) een TAN van ten

minste 0,1, ten minste 0,3; b) een viscositeit van ten minste 10 cSt; c) een API-dichtheid van ten hoogste 19; d) een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten minste 0,00002 gram of ten minste 0,0001 gram Ni/V/Fe per gram ruwe-
5 oliehoudende grondstof; e) een totaal gehalte aan heteroatomen van ten minste 0,005 gram heteroatomen per gram ruwe-oliehoudende grondstof; f) een residugehalte van ten minste 0,01 gram residu per gram ruwe-oliehoudende grondstof; g) een C₅-asfaltenengehalte van
10 ten minste 0,04 gram C₅-asfaltenen per gram ruwe-oliehoudende grondstof; h) een MCR-gehalte van ten minste 0,002 gram MCR per gram ruwe-oliehoudende grondstof; i) een gehalte aan metalen in metaalzouten van organische zuren van ten minste 0,00001 gram metalen per gram ruwe-
15 oliehoudende grondstof of j) combinaties daarvan. In sommige verschijningsvormen kan disadvantaged crude per gram disadvantaged crude onder meer ten minste 0,2 gram residu, ten minste 0,3 gram residu, ten minste 0,5 gram residu of ten minste 0,9 gram residu omvatten. In sommige
20 verschijningsvormen kan de disadvantaged crude een TAN in een gebied van 0,1 of 0,3 tot 20, 0,3 of 0,5 tot 10 of 0,4 of 0,5 tot 5 hebben. In bepaalde verschijningsvormen kunnen disadvantaged crudes per gram disadvantaged crude een zwavelgehalte van ten minste 0,005 gram, ten minste
25 0,01 gram of ten minste 0,02 gram hebben.

In sommige verschijningsvormen hebben disadvantaged crudes eigenschappen waaronder, maar niet uitsluitend: a) een TAN van ten minste 0,5; b) een zuurstofgehalte van ten minste 0,005 gram zuurstof per gram ruwe-oliehoudende
30 voeding; c) een C₅-asfaltenengehalte van ten minste 0,04 gram C₅-asfaltenen per gram ruwe-oliehoudende voeding; d) een hogere viscositeit dan gewenst (bijvoorbeeld > 10 cSt voor een ruwe-oliehoudende voeding met een API-dichtheid

van ten minste 10); e) een gehalte aan metalen in metaalzouten van organische zuren van ten minste 0,00001 gram metalen per gram ruwe-oliehoudende grondstof of f) combinaties daarvan.

5 Disadvantaged crudes kunnen per gram disadvantaged crude onder meer, maar niet uitsluitend, omvatten: ten minste 0,001 gram, ten minste 0,005 gram of ten minste 0,01 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 95°C en 200°C bij 0,101 MPa; ten minste 0,01 gram,
10 ten minste 0,005 gram of ten minste 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 200°C en 300°C bij 0,101 MPa; ten minste 0,001 gram, ten minste 0,005 gram of ten minste 0,01 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 300°C en 400°C bij 0,101
15 MPa en ten minste 0,001 gram, ten minste 0,005 gram of ten minste 0,01 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 400°C en 650°C bij 0,101 MPa.

 Disadvantaged crudes kunnen per gram disadvantaged crude onder meer, maar niet uitsluitend, omvatten: ten
20 minste 0,001 gram, ten minste 0,005 gram of ten minste 0,01 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding van ten hoogste 100°C bij 0,101 MPa; ten minste 0,001 gram, ten minste 0,005 gram of ten minste 0,01 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen
25 100°C en 200°C bij 0,101 MPa; ten minste 0,001 gram, ten minste 0,005 gram of ten minste 0,01 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 200°C en 300°C bij 0,101 MPa; ten minste 0,001 gram, ten minste 0,005 gram of ten minste 0,01 gram koolwaterstoffen met
30 een kooktrajectspreiding tussen 300°C en 400°C bij 0,101 MPa en ten minste 0,001 gram, ten minste 0,005 gram of ten minste 0,01 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 400°C en 650°C bij 0,101 MPa.

- 5 Sommige disadvantaged crudes kunnen, naast hoger kokende componenten, per gram disadvantaged crude onder meer ten minste 0,001 gram, ten minste 0,005 gram of ten minste 0,01 gram koolwaterstoffen met een kooktraject-spreiding van ten hoogste 100°C bij 0,101 MPa omvatten. Doorgaans heeft de disadvantaged crude per gram disadvantaged crude een gehalte aan dergelijke koolwaterstoffen van ten hoogste 0,2 gram of ten hoogste 0,1 gram.
- 10 Sommige disadvantaged crudes kunnen per gram disadvantaged crude onder meer ten minste 0,001 gram, ten minste 0,005 gram of ten minste 0,01 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding van ten minste 200°C bij 0,101 MPa omvatten.
- 15 Sommige disadvantaged crudes kunnen per gram disadvantaged crude onder meer ten minste 0,001 gram, ten minste 0,005 gram of ten minste 0,01 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding van ten minste 650°C omvatten.
- 20 Voorbeelden van disadvantaged crudes die met gebruikmaking van de hierin beschreven processen kunnen worden behandeld, zijn onder meer, maar niet uitsluitend, ruwe-oliehoudende grondstoffen uit de volgende regio's van de wereld: de Amerikaanse Gulf Coast en Zuid-
- 25 Californië, de Canadese teerzanden, de Braziliaanse Santos- en Campos-bekkens, de Egyptische Golf van Suez, Tsjaad, de Britse sector van de Noordzee, de Angolese Offshore, de Chinese Bohai-baai, het Venezolaanse Zulia-gebied, Maleisië en Sumatra.
- 30 Behandeling van disadvantaged crudes kan de eigenschappen van de disadvantaged crudes zodanig verbeteren dat de ruwe-oliehoudende grondstoffen voor transport en/of behandeling acceptabel zijn.

Een te behandelen ruwe-oliehoudende grondstof en/of disadvantaged crude wordt hierin "ruwe-oliehoudende voeding" genoemd. De ruwe-oliehoudende voeding kan afgetopt zijn, zoals hierin beschreven. Het uit
5 behandeling van de ruwe-oliehoudende voeding verkregen ruwe-oliehoudende product, zoals hierin beschreven, is in het algemeen geschikt voor transport en/of behandeling. Eigenschappen van het geproduceerde ruwe-oliehoudende product zoals hierin beschreven liggen dicht bij de
10 overeenkomstige eigenschappen van West Texas Intermediate-olie dan die van de ruwe-oliehoudende voeding of dicht bij de overeenkomstige eigenschappen van ruwe Brent-olie dan die van de ruwe-oliehoudende voeding, hetgeen de economische waarde van de ruwe-
15 oliehoudende voeding verhoogt. Een dergelijk ruwe-oliehoudend product kan met minder of geen voorbehandeling worden geraffineerd, hetgeen de raffinage-efficiency verhoogt. Voorbehandeling kan onder meer ontzwaveling, ontmetallisering en/of atmosferische
20 destillatie ter verwijdering van onzuiverheden omvatten.

Behandeling van een ruwe-oliehoudende voeding volgens hierin beschreven uitvindingen kan onder meer het in aanraking brengen omvatten van de ruwe-oliehoudende voeding met de katalysator(en) in een aanrakingszone
25 en/of combinaties van twee of meer aanrakingszones. In een aanrakingszone kan ten minste een eigenschap van een ruwe-oliehoudende voeding door aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met een of meer katalysatoren worden gewijzigd ten opzichte van dezelfde eigenschap van de
30 ruwe-oliehoudende voeding. In sommige uitvoeringsvormen geschiedt de aanraking in aanwezigheid van een waterstofbron. In sommige uitvoeringsvormen is de waterstofbron een of meer koolwaterstoffen die onder bepaalde

aanrakingsomstandigheden reageren en daardoor relatief geringe hoeveelheden waterstof aan een of meer verbindingen in de ruwe-oliehoudende voeding verschaffen.

Fig. 1 is een schematische weergave van aanrakings-
systeem 100, dat onder meer aanrakingszone 102A omvat.
Ruwe-oliehoudende voeding treedt via leiding 104
aanrakingszone 102 binnen. Een aanrakingszone kan een
reactor, een deel van een reactor, meerdere delen van een
reactor of combinaties daarvan zijn. Voorbeelden van een
aanrakingszone zijn onder meer een gestapeld-bedreactor,
een vast-bedreactor, een opborrelend-bedreactor, een
continu geroerde tankreactor ("CSTR"), een wervelbed-
reactor, een sproeireactor en een vloeistof/vloeistof-
contactor. In bepaalde uitvoeringsvormen bevindt het
aanrakingssysteem zich op een offshore-faciliteit of is
het daaraan gekoppeld. De aanraking van de ruwe-
oliehoudende voeding met de katalysator(en) in
aanrakingssysteem 100 kan een continuproces of een
ladingsgewijs proces zijn.

De aanrakingszone kan onder meer een of meer
katalysatoren omvatten (bijvoorbeeld twee katalysatoren).
In sommige uitvoeringsvormen kan aanraking van de ruwe-
oliehoudende voeding met een eerste katalysator van de
twee katalysatoren het TAN van de ruwe-oliehoudende
voeding verlagen. Daaropvolgende aanraking van de ruwe-
oliehoudende voeding met verlaagd TAN met de tweede
katalysator verlaagt het gehalte aan heteroatomen en
verhoogt de API-dichtheid. In andere uitvoeringsvormen
veranderen TAN, viscositeit, Ni/V/Fe-gehalte, hetero-
atomengehalte, residugehalte, API-dichtheid of
combinaties van deze eigenschappen van het ruwe-
oliehoudende product met ten minste 10% ten opzichte van
dezelfde eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding

na aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met een of meer katalysatoren.

In bepaalde uitvoeringsvormen ligt een katalysator-volume in de aanrakingszone in een gebied van 10-60 vol%,
5 20-50 vol% of 30-40 vol% van een totaal volume aan ruwe-oliehoudende voeding in de aanrakingszone. In sommige uitvoeringsvormen kan een slurry van katalysator en ruwe-oliehoudende voeding in de aanrakingszone onder meer 0,001-10 gram, 0,005-5 gram of 0,01-3 gram katalysator
10 per 100 gram ruwe-oliehoudende voeding omvatten.

De aanrakingsomstandigheden in de aanrakingszone kunnen onder meer, maar niet uitsluitend zijn: temperatuur, druk, stroming van de waterstofbron, stroming van de ruwe-oliehoudende voeding of combinaties
15 daarvan. In sommige uitvoeringsvormen worden de aanrakingsomstandigheden beheerst om een ruwe-oliehoudend product met specifieke eigenschappen te produceren. De temperatuur in de aanrakingszone kan uiteenlopen van 50-500°C, 60-440°C, 70-430°C of 80-420°C. De druk in een
20 aanrakingszone kan uiteenlopen van 0,1-20 MPa, 1-12 MPa, 4-10 MPa of 6-8 MPa. De LHSV van de ruwe-oliehoudende voeding zal in het algemeen uiteenlopen van 0,1-30 h⁻¹, 0,5-25 h⁻¹, 1-20 h⁻¹, 1,5-15 h⁻¹ of 2-10 h⁻¹. In sommige uitvoeringsvormen is de LHSV ten minste 5 h⁻¹, ten minste
25 11 h⁻¹, ten minste 15 h⁻¹ of ten minste 20 h⁻¹.

In uitvoeringsvormen waarbij de waterstofbron als een gas (bijvoorbeeld waterstofgas) wordt aangevoerd, loopt een verhouding van de waterstofgasbron tot de ruwe-oliehoudende voeding die met de katalysator(en) in
30 aanraking wordt gebracht gewoonlijk uiteen van 0,1-100.000 Nm³/m³, 0,5-10.000 Nm³/m³, 1-8.000 Nm³/m³, 2-5.000 Nm³/m³, 5-3.000 Nm³/m³ of 10-800 Nm³/m³. De waterstofbron wordt in sommige uitvoeringsvormen

gecombineerd met dragergas(sen) en door de aanrakingszone
gehercirculeerd. Dragergas kan bijvoorbeeld stikstof,
helium en/of argon zijn. Het dragergas kan de stroming
van de ruwe-oliehoudende voeding en/of de stroming van de
5 waterstofbron in de aanrakingszones(s) bevorderen. Het
dragergas kan tevens de menging in de aanrakingszone(s)
versterken. In sommige uitvoeringsvormen kan een
waterstofbron (bijvoorbeeld waterstof, methaan of ethaan)
als dragergas worden gebruikt en door de aanrakingszone
10 worden gehercirculeerd.

De waterstofbron kan aanrakingszone 102 in
gelijkstroom met de ruwe-oliehoudende voeding in leiding
104 of afzonderlijk via leiding 106 binnentreden. In
aanrakingszone 102 levert aanraking van de ruwe-
15 oliehoudende voeding met een katalysator een totaal-
product op dat onder meer een ruwe-oliehoudend product
omvat, en, in sommige uitvoeringsvormen, gas. In sommige
uitvoeringsvormen wordt een dragergas met de ruwe-
oliehoudende voeding en/of de waterstofbron in leiding
20 106 gecombineerd. Het totaalproduct kan aanrakingszone
102 verlaten en via leiding 110 scheidingszone 108
binnentreden.

In scheidingszone 108 kunnen het ruwe-oliehoudende
product en het gas met gebruikmaking van algemeen bekende
25 scheidingstechnieken, bijvoorbeeld gas-vloeistof-
scheiding, van het totaalproduct worden gescheiden. Het
ruwe-oliehoudende product kan scheidingszone 108 via
leiding 112 verlaten en vervolgens naar transport-
middelen, pijpleidingen, opslagvaten, raffinaderijen,
30 andere verwerkingszones of een combinatie daarvan worden
getransporteerd. Het gas kan onder meer tijdens de
verwerking gevormd gas (bijvoorbeeld waterstofsulfide,
kooldioxide en/of koolmonoxide), overmaat aan waterstof-

gasbron en/of dragergas omvatten. De overmaat gas kan naar aanrakingssysteem 100 worden gehercirculeerd, gezuiverd en naar andere verwerkingszones, opslagvaten of combinaties daarvan worden getransporteerd.

5 In sommige uitvoeringsvormen geschiedt de aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de katalysator(en) onder vorming van een totaalproduct in twee of meer aanrakingszones. Het totaalproduct kan worden afgesplitst, onder vorming van het ruwe-oliehoudende
10 product en gas(sen).

 Fig. 2-3 zijn schematische weergaven van uitvoeringsvormen van aanrakingssysteem 100, dat onder meer twee of drie aanrakingszones omvat. In Fig. 2A en 2B omvat aanrakingssysteem 100 onder meer aanrakingszones
15 102 en 114. Fig. 3A en 3B omvatten onder meer aanrakingszones 102, 114, 116. In Fig. 2A en 3A zijn aanrakingszones 102, 114, 116 als afzonderlijke aanrakingszones in een reactor afgebeeld. De ruwe-oliehoudende voeding treedt via leiding 104 aanrakingszone 102 binnen.

20 In sommige uitvoeringsvormen wordt het dragergas gecombineerd met de waterstofbron in leiding 106 en als mengsel de aanrakingszones ingevoerd. In bepaalde uitvoeringsvormen, zoals afgebeeld in Fig. 1, 3A en 3B, kan de waterstofbron en/of het dragergas de een of meer
25 aanrakingszones binnentreden, terwijl de ruwe-oliehoudende voeding afzonderlijk binnentreedt via leiding 106 en/of in een richting tegengesteld aan de stroming van de ruwe-oliehoudende voeding via bijvoorbeeld leiding 106'. Toevoeging van de waterstofbron en/of het dragergas
30 in tegengestelde stroming van die van de ruwe-oliehoudende voeding kan de menging en/of de aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de katalysator bevorderen.

De aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met katalysator(en) in aanrakingszone 102 vormt een voedingsstroom. De voedingsstroom stroomt vanuit aanrakingszone 102 naar aanrakingszone 114. In Fig. 3A en 3B stroomt de voedingsstroom van aanrakingszone 114 naar aanrakingszone 116.

Aanrakingszones 102, 114, 116 kunnen onder meer een of meer katalysatoren omvatten. Zoals afgebeeld in Fig. 2B, verlaat de voedingsstroom aanrakingszone 102 via leiding 118 en treedt hij aanrakingszone 114 binnen. Zoals afgebeeld in Fig. 3B, verlaat de voedingsstroom aanrakingszone 114 via leiding 118 en treedt hij aanrakingszone 116 binnen.

De voedingsstroom kan in aanrakingszone 114 en/of aanrakingszone 116 in aanraking worden gebracht met additionele katalysator(en) onder vorming van het totaalproduct. Het totaalproduct verlaat aanrakingszone 114 en/of aanrakingszone 116 en treedt via leiding 110 scheidingszone 108 binnen. Het ruwe-oliehoudende product en/of gas wordt/(worden) van het totaalproduct gescheiden. Het ruwe-oliehoudende product verlaat scheidingszone 108 via leiding 112.

Fig. 4 is een schematische weergave van een uitvoeringsvorm van een scheidingszone stroomopwaarts van aanrakingssysteem 100. De (al dan niet afgetopte) disadvantaged crude treedt via leiding 122 scheidingszone 120 binnen. In scheidingszone 120 wordt ten minste een deel van de disadvantaged crude met in de techniek bekende technieken (bijvoorbeeld versproeien, membraan-scheiding, drukverlaging) afgesplitst om de ruwe-oliehoudende voeding te produceren. Bijvoorbeeld, water kan ten minste gedeeltelijk van de disadvantaged crude worden afgesplitst. In een ander voorbeeld kunnen

componenten die een kooktrajectspreiding beneden 95°C of beneden 100°C hebben ten minste gedeeltelijk van de disadvantaged crude worden afgesplitst om de ruwe-oliehoudende voeding te produceren. In sommige uitvoeringsvormen wordt ten minste een deel van nafta en verbindingen die vluchtiger zijn dan nafta van de disadvantaged crude afgesplitst. In sommige uitvoeringsvormen verlaat ten minste een deel van de afgesplitste componenten scheidingszone 120 via leiding 124.

10 In sommige uitvoeringsvormen omvat de uit scheidingszone 120 verkregen ruwe-oliehoudende voeding onder meer een mengsel van componenten met een kooktrajectspreiding van ten minste 100°C of, in sommige uitvoeringsvormen, een kooktrajectspreiding van ten minste 120°C . Doorgaans omvat de afgesplitste ruwe-oliehoudende voeding onder meer een mengsel van componenten met een kooktrajectspreiding tussen 100- 1000°C , 120- 900°C of 200- 800°C . Ten minste een deel van de ruwe-oliehoudende voeding verlaat scheidingszone 20 120 en treedt via leiding 126 aanrakingssysteem 100 binnen (zie bijvoorbeeld de aanrakingszones in Fig. 1-3) om verder te worden verwerkt onder vorming van een ruwe-oliehoudend product. In sommige uitvoeringsvormen kan scheidingszone 120 stroomopwaarts of stroomafwaarts van 25 een ontziltngseenheid zijn opgesteld. Na verwerking verlaat het ruwe-oliehoudende product aanrakingssysteem 100 via leiding 112.

In sommige uitvoeringsvormen wordt het ruwe-oliehoudende product gemengd met een ruwe-oliehoudende grondstof die al of niet hetzelfde is als de ruwe-oliehoudende voeding. Bijvoorbeeld, het ruwe-oliehoudende product kan worden gecombineerd met een ruwe-oliehoudende grondstof met een andere viscositeit, hetgeen een

mengproduct oplevert met een viscositeit die tussen de viscositeit van het ruwe-oliehoudende product en de viscositeit van de ruwe-oliehoudende grondstof ligt. In een ander voorbeeld kan het ruwe-oliehoudende product worden gemengd met ruwe-oliehoudende grondstof die een TAN heeft dat anders is, hetgeen een product oplevert dat een TAN heeft dat tussen het TAN van het ruwe-oliehoudende product en dat van de ruwe-oliehoudende grondstof ligt. Het mengproduct kan geschikt voor transport en/of behandeling zijn.

Zoals afgebeeld in Fig. 5, treedt ruwe-oliehoudende voeding in bepaalde uitvoeringsvormen aanrakingssysteem 100 via leiding 104 binnen en verlaat ten minste een deel van het ruwe-oliehoudende product aanrakingssysteem 100 via leiding 128 en wordt in mengzone 130 gebracht. In mengzone 130 wordt ten minste een deel van het ruwe-oliehoudende product gecombineerd met een of meer processtromen (bijvoorbeeld een koolwaterstofstroom zoals nafta die door scheiding van een of meer ruwe-oliehoudende voedingen is geproduceerd), een ruwe-oliehoudende grondstof, een ruwe-oliehoudende voeding of mengsels daarvan, onder vorming van een mengproduct. De processtromen, ruwe-oliehoudende voeding, ruwe-oliehoudende grondstof of mengsels daarvan worden rechtstreeks mengzone 130 ingevoerd of stroomopwaarts van een dergelijke mengzone, via leiding 132. In of nabij mengzone 130 kan zich een mengsysteem bevinden. Het mengproduct kan voldoen aan door raffinaderijen en/of transporteurs gestelde productspecificaties. Productspecificaties zijn onder meer, maar niet uitsluitend, een gebied of een limiet van de API-dichtheid, het TAN, de viscositeit of combinaties daarvan. Het mengproduct

verlaat mengzone 130 via leiding 134 om te worden getransporteerd of verwerkt.

5 In Fig. 6 treedt de disadvantaged crude door leiding 122 scheidingszone 120 binnen en wordt de disadvantaged crude afgesplitst zoals eerder beschreven, onder vorming van de ruwe-oliehoudende voeding. De ruwe-oliehoudende voeding treedt vervolgens door leiding 126 aanrakings-systeem 100 binnen. Ten minste sommige componenten van de disadvantaged crude verlaten scheidingszone 120 via
10 leiding 124. Ten minste een deel van het ruwe-oliehoudende product verlaat aanrakingssysteem 100 en treedt door leiding 128 mengzone 130 binnen. Andere processtromen en/of ruwe-oliehoudende grondstoffen treden mengzone 130 rechtstreeks of via leiding 132 binnen en
15 worden met het ruwe-oliehoudende product gecombineerd onder vorming van een mengproduct. Het mengproduct verlaat mengzone 130 via leiding 134.

In sommige uitvoeringsvormen wordt/(worden) het ruwe-oliehoudende product en/of het mengproduct naar een
20 raffinaderij en/of een behandelingsfaciliteit getransporteerd. Het ruwe-oliehoudende product en/of het mengproduct kan/(kunnen) worden verwerkt om commerciële producten zoals transportbrandstof, stookbrandstof, smeermiddelen of chemische producten te produceren.
25 Verwerkingen kunnen onder meer destilleren en/of fractioneel destilleren van het ruwe-oliehoudende product en/of mengproduct omvatten, onder vorming van een of meer destillaatfracties. In sommige uitvoeringsvormen kunnen het ruwe-oliehoudende product, het mengproduct en/of de
30 een of meer destillaatfracties hydrogenerend worden behandeld.

In sommige verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een TAN van ten hoogste 90%, ten

hoogste 50%, ten hoogste 30% of ten hoogste 10% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding. In sommige verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een TAN in een gebied van 1-80%, 20-70%, 30-60% of 40-50% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding. In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een TAN van ten hoogste 1, ten hoogste 0,5, ten hoogste 0,3, ten hoogste 0,2, ten hoogste 0,1 of ten hoogste 0,05. Het TAN van het ruwe-oliehoudende product zal dikwijls ten minste 0,0001 en vaker ten minste 0,001 zijn. In sommige verschijningsvormen kan het TAN van het ruwe-oliehoudende product in een gebied van 0,001 tot 0,5, 0,01 tot 0,2 of 0,05 tot 0,1 liggen.

In sommige verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten hoogste 90%, ten hoogste 50%, ten hoogste 10%, ten hoogste 5% of ten hoogste 3% van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding. Het ruwe-oliehoudende product heeft in sommige verschijningsvormen een totaal Ni/V/Fe-gehalte in een gebied van 1-80%, 10-70%, 20-60% of 30-50% van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding. In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product per gram ruwe-oliehoudend product een totaal Ni/V/Fe-gehalte in een gebied van 1×10^{-7} gram tot 5×10^{-5} gram, 3×10^{-7} gram tot 2×10^{-5} gram of 1×10^{-6} gram tot 1×10^{-5} gram. In bepaalde verschijningsvormen heeft de ruwe-oliehoudende grondstof ten hoogste 2×10^{-5} gram Ni/V/Fe. In sommige verschijningsvormen is het totale Ni/V/Fe-gehalte van het ruwe-oliehoudende product 70-130%, 80-120% of 90-110% van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding.

In sommige verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een totaal gehalte aan metalen in

metaalzouten van organische zuren van ten hoogste 90%,
ten hoogste 50%, ten hoogste 10% of ten hoogste 5% van
het totale gehalte aan metalen in metaalzouten van
organische zuren in de ruwe-oliehoudende voeding. In
5 bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende
product een totaal gehalte aan metalen in metaalzouten
van organische zuren in een gebied van 1-80%, 10-70%,
20-60% of 30-50% van het totale gehalte aan metalen in
metaalzouten van organische zuren in de ruwe-oliehoudende
10 voeding. Organische zuren die in het algemeen metaal-
zouten vormen, zijn onder meer, maar niet uitsluitend,
carbonzuren, thiolen, imiden, sulfonzuren en sulfonaten.
Voorbeelden van carbonzuren zijn onder meer, maar niet
uitsluitend, nifteenzuren, fenantreenzuren en benzoëzuur.
15 Het metaaldeel van de metaalzouten kan onder meer
alkalimetalen (bijvoorbeeld lithium, natrium en kalium),
aardalkalimetalen (bijvoorbeeld magnesium, calcium en
barium), metalen uit Kolom 12 (bijvoorbeeld zink en
cadmium), metalen uit Kolom 15 (bijvoorbeeld arseen),
20 metalen uit Kolom 6 (bijvoorbeeld chroom) of mengsels
daarvan omvatten.

In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-
oliehoudende product per gram ruwe-oliehoudend product
een totaal gehalte aan metalen in metaalzouten van
organische zuren in een gebied van 0,0000001 gram tot
25 0,00005 gram, 0,0000003 gram tot 0,00002 gram of 0,000001
gram tot 0,00001 gram metalen in metaalzouten van
organische zuren per gram ruwe-oliehoudend product. In
sommige verschijningsvormen is een totaal gehalte aan
30 metalen in metaalzouten van organische zuren van het
ruwe-oliehoudende product 70-130%, 80-120% of 90-110% van
het totale gehalte aan metalen in metaalzouten van
organische zuren in de ruwe-oliehoudende voeding.

In bepaalde verschijningsvormen is de API-dichtheid van het ruwe-oliehoudende product dat door aanraking bij de aanrakingsomstandigheden van de ruwe-oliehoudende voeding met katalysator is geproduceerd 70-130%, 80-120%, 90-110% of 100-130% van de API-dichtheid van de ruwe-oliehoudende voeding. In bepaalde verschijningsvormen is de API-dichtheid van het ruwe-oliehoudende product 14-40, 15-30 of 16-25.

In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een viscositeit van ten hoogste 90%, ten hoogste 80% of ten hoogste 70% van de viscositeit van de ruwe-oliehoudende voeding. In sommige verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een viscositeit in een gebied van 10-60%, 20-50% of 30-40% van de viscositeit van de ruwe-oliehoudende voeding. In sommige verschijningsvormen is de viscositeit van het ruwe-oliehoudende product ten hoogste 90% van de viscositeit van de ruwe-oliehoudende voeding, terwijl de API-dichtheid van het ruwe-oliehoudende product 70-130%, 80-120% of 90-110% van de API-dichtheid van de ruwe-oliehoudende voeding is.

In sommige verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een totaal gehalte aan heteroatomen van ten hoogste 90%, ten hoogste 50%, ten hoogste 10% of ten hoogste 5% van het totale gehalte aan heteroatomen in de ruwe-oliehoudende voeding. In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een totaal gehalte aan heteroatomen van ten minste 1%, ten minste 30%, ten minste 80% of ten minste 99% van het totale gehalte aan heteroatomen in de ruwe-oliehoudende voeding.

In sommige verschijningsvormen kan het zwavelgehalte van het ruwe-oliehoudende product ten hoogste 90%, ten hoogste 50%, ten hoogste 10% of ten hoogste 5% van het

zwavelgehalte van het ruwe-oliehoudende product zijn. In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een zwavelgehalte van ten minste 1%, ten minste 30%, ten minste 80% of ten minste 99% van het zwavelgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding. In sommige verschijningsvormen is het zwavelgehalte van het ruwe-oliehoudende product 70-130%, 80-120% of 90-110% van het zwavelgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding.

In sommige verschijningsvormen kan het totale stikstofgehalte van het ruwe-oliehoudende product ten hoogste 90%, ten hoogste 80%, ten hoogste 10% of ten hoogste 5% van een totaal stikstofgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding zijn. In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een totaal stikstofgehalte van ten minste 1%, ten minste 30%, ten minste 80% of ten minste 99% van het totale stikstofgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding.

In sommige verschijningsvormen kan het basische stikstofgehalte van het ruwe-oliehoudende product ten hoogste 95%, ten hoogste 90%, ten hoogste 50%, ten hoogste 10% of ten hoogste 5% van het basische stikstofgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding zijn. In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een basisch stikstofgehalte van ten minste 1%, ten minste 30%, ten minste 80% of ten minste 99% van het basische stikstofgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding.

In sommige verschijningsvormen kan het zuurstofgehalte van het ruwe-oliehoudende product ten hoogste 90%, ten hoogste 50%, ten hoogste 30%, ten hoogste 10% of ten hoogste 5% van het zuurstofgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding zijn. In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een zuurstof-

gehalte van ten minste 1%, ten minste 30%, ten minste 80% of ten minste 99% van het zuurstofgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding. In sommige verschijningsvormen ligt het zuurstofgehalte van het ruwe-oliehoudende product in een gebied van 1-80%, 10-70%, 20-60% of 30-50% van het zuurstofgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding. In sommige verschijningsvormen kan het totale gehalte aan carbonzuurverbindingen van het ruwe-oliehoudende product ten hoogste 90%, ten hoogste 50%, ten hoogste 10%, ten hoogste 5% van het gehalte aan de carbonzuurverbindingen in de ruwe-oliehoudende voeding zijn. In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een totaal gehalte aan carbonzuurverbindingen van ten minste 1%, ten minste 30%, ten minste 80% of ten minste 99% van het totale gehalte aan carbonzuurverbindingen in de ruwe-oliehoudende voeding.

In sommige uitvoeringsvormen kunnen geselecteerde organische zuurstofverbindingen in de ruwe-oliehoudende voeding worden verlaagd. In sommige uitvoeringsvormen kunnen carbonzuren en/of metaalzouten van carbonzuren voorafgaand aan niet-carboxylhoudende organische zuurstofverbindingen chemisch worden verlaagd. Carbonzuren en niet-carboxylhoudende organische zuurstofverbindingen in een ruwe-oliehoudend product kunnen worden gedifferentieerd door analyse van het ruwe-oliehoudende product met gebruikmaking van algemeen bekende spectroscopiemethoden (bijvoorbeeld infrarood-analyse, massaspectrometrie en/of gaschromatografie).

Het ruwe-oliehoudende product heeft in bepaalde verschijningsvormen een zuurstofgehalte van ten hoogste 90%, ten hoogste 80%, ten hoogste 70% of ten hoogste 50% van het zuurstofgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding en het TAN van het ruwe-oliehoudende product is ten

hoogste 90%, ten hoogste 70%, ten hoogste 50% of ten
hoogste 40% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding.
In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-olie-
houdende product een zuurstofgehalte van ten minste 1%,
5 ten minste 30%, ten minste 80% of ten minste 99% van het
zuurstofgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding en heeft
het ruwe-oliehoudende product een TAN van ten minste 1%,
ten minste 30%, ten minste 80% of ten minste 99% van het
TAN van de ruwe-oliehoudende voeding.

10 Bovendien kan het ruwe-oliehoudende product een
gehalte aan carbonzuren en/of metaalzouten van
carbonzuren van ten hoogste 90%, ten hoogste 70%, ten
hoogste 50% of ten hoogste 40% van de ruwe-oliehoudende
voeding hebben en een gehalte aan niet-carboxylhoudende
15 organische zuurstofverbindingen binnen 70-130%, 80-120%
of 90-110% van de niet-carboxylhoudende organische
zuurstofverbindingen in de ruwe-oliehoudende voeding.

In sommige verschijningsvormen omvat het ruwe-
oliehoudende product in zijn molecuulstructuren onder
20 meer 0,05-0,15 gram of 0,09-0,13 gram waterstof per gram
ruwe-oliehoudend product. Het ruwe-oliehoudende product
kan in zijn molecuulstructuur onder meer 0,8-0,9 gram of
0,82-0,88 gram koolstof per gram ruwe-oliehoudend product
omvatten. Een verhouding atomaire waterstof tot atomaire
25 koolstof (H/C) van het ruwe-oliehoudende product kan
binnen 70-130%, 80-120% of 90-110% van de H/C-atoom-
verhouding van de ruwe-oliehoudende voeding liggen. Een
H/C-atoomverhouding van het ruwe-oliehoudende product die
binnen 10-30% van de H/C-atoomverhouding van de ruwe-
30 oliehoudende voeding ligt, geeft aan dat opname en/of
verbruik van waterstof in het proces relatief gering is
en/of dat waterstof in situ wordt geproduceerd.

Het ruwe-oliehoudende product omvat onder meer componenten met uiteenlopende kookpunten. In sommige verschijningsvormen omvat het ruwe-oliehoudende product per gram ruwe-oliehoudend product onder meer: ten minste

5 0,001 gram of 0,001 tot 0,5 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding van ten hoogste 100°C bij 0,101 MPa; ten minste 0,001 gram of 0,001-0,5 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 100°C en 200°C bij

10 0,101 MPa; ten minste 0,001 gram of 0,001-0,5 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 200°C en 300°C bij 0,101 MPa; ten minste 0,001 gram of 0,001-0,5 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 300°C en 400°C bij 0,101 MPa en ten

15 minste 0,001 gram of 0,001 tot 0,5 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 400°C en 538°C bij 0,101 MPa.

In sommige verschijningsvormen omvat het ruwe-oliehoudende product per gram ruwe-oliehoudend product onder meer ten minste 0,001 gram koolwaterstoffen met een

20 kooktrajectspreiding van ten hoogste 100°C bij 0,101 MPa en/of ten minste 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 100°C en 200°C bij 0,101 MPa.

In sommige verschijningsvormen kan het ruwe-oliehoudende product ten minste 0,001 gram of ten minste

25 0,01 gram nafta per gram ruwe-oliehoudend product hebben. In andere verschijningsvormen kan het ruwe-oliehoudende product een naftagehalte van ten hoogste 0,6 gram of ten hoogste 0,8 gram nafta per gram ruwe-oliehoudend product hebben.

30 In sommige verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een destillaatgehalte van 70-130%, 80-120% of 90-110% van het destillaatgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding. Het destillaatgehalte per gram

ruwe-oliehoudend product van het ruwe-oliehoudende product kan in een gebied van 0,00001-0,5 gram, 0,001-0,3 gram of 0,002-0,2 gram liggen.

5 In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een VGO-gehalte van 70-130%, 80-120% of 90-110% van het VGO-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding. In sommige verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product per gram ruwe-oliehoudend product een VGO-gehalte in een gebied van 0,00001-0,8 gram,
10 0,001-0,5 gram, 0,002-0,4 gram of 0,001-0,3 gram.

In sommige verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een residugehalte van 70-130%, 80-120% of 90-110% van het residugehalte van de ruwe-oliehoudende voeding. Het ruwe-oliehoudende product kan
15 per gram ruwe-oliehoudend product een residugehalte in een gebied van 0,00001-0,8 gram, 0,0001-0,5 gram, 0,0005-0,4 gram, 0,001-0,3 gram, 0,005-0,2 gram of 0,01-0,1 gram hebben.

In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een MCR-gehalte van 70-130%, 80-120%
20 of 90-110% van het MCR-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding, terwijl het ruwe-oliehoudende product een C₅-asfaltenengehalte van ten hoogste 90%, ten hoogste 80% of ten hoogste 50% van het C₅-asfaltenengehalte van de ruwe-
25 oliehoudende voeding heeft. In bepaalde uitvoeringsvormen is het C₅-asfaltenengehalte van de ruwe-oliehoudende voeding ten minste 10%, ten minste 60% of ten minste 70% van het C₅-asfaltenengehalte van de ruwe-oliehoudende voeding, terwijl het MCR-gehalte van het ruwe-olie-
30 houdende product binnen 10-30% van het MCR-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding ligt. In sommige uitvoeringsvormen kan verlaging van het C₅-asfaltenengehalte van de ruwe-oliehoudende voeding onder handhaving van een

relatief stabiel MCR-gehalte de stabiliteit van de ruwe-oliehoudende voeding/het totale productmengsel verhogen.

5 In sommige uitvoeringsvormen kunnen het C₅-asfaltenengehalte en het MCR-gehalte worden gecombineerd om een mathematische relatie tussen de hoogviskeuze componenten in het ruwe-oliehoudende product ten opzichte van de hoogviskeuze componenten in de ruwe-oliehoudende voeding te produceren. Bijvoorbeeld, een som van een C₅-asfaltenengehalte in een ruwe-oliehoudende voeding en een MCR-gehalte in een ruwe-oliehoudende grondstof kan worden weergegeven als S. Een som van een C₅-asfaltenengehalte in een ruwe-oliehoudend product en een MCR-gehalte in een ruwe-oliehoudend product kan worden weergegeven als S'. De sommen kunnen met elkaar worden vergeleken (S' met S) om de netto verlaging aan hoogviskeuze componenten in de ruwe-oliehoudende voeding te beoordelen. S' van het ruwe-oliehoudende product kan in een gebied van 1-99%, 10-90% of 20-80% van S liggen. In sommige uitvoeringsvormen ligt een verhouding van het MCR-gehalte van het ruwe-oliehoudende product tot het C₅-asfaltenengehalte in een gebied van 1,0-3,0, 1,2-2,0 of 1,3-1,9.

20 In bepaalde verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een MCR-gehalte dat ten hoogste 90%, ten hoogste 80%, ten hoogste 50% of ten hoogste 10% van het MCR-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding is. In sommige verschijningsvormen heeft het ruwe-oliehoudende product een MCR-gehalte in een gebied van 1-80%, 10-70%, 20-60% of 30-50% van het MCR-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding. Het ruwe-oliehoudende product heeft in sommige uitvoeringsvormen 0,0001-0,1 gram, 0,005-0,08 gram of 0,01-0,05 gram MCR per gram ruwe-oliehoudend product.

1027758

In sommige verschijningsvormen omvat het ruwe-oliehoudende product, onder meer, meer dan 0 gram, maar minder dan 0,01 gram, 0,000001-0,001 gram of 0,00001-0,0001 gram totale katalysator per gram ruwe-oliehoudend product. De katalysator kan helpen bij het stabiliseren van het ruwe-oliehoudende product tijdens transport en/of behandeling. De katalysator kan corrosie tegengaan, wrijving tegengaan en/of waterafsplitsingsvermogens van het ruwe-oliehoudende product verhogen. Hierin beschreven methoden kunnen worden geconfigureerd om tijdens de behandeling een of meer hierin beschreven katalysatoren aan het ruwe-oliehoudende product toe te voegen.

Het uit aanrakingssysteem 100 geproduceerde ruwe-oliehoudende product heeft andere eigenschappen dan de eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding. Dergelijke eigenschappen kunnen onder meer, maar niet uitsluitend, zijn: a) verlaagd TAN; b) verlaagde viscositeit; c) verlaagd totaal Ni/V/Fe-gehalte; d) verlaagd gehalte aan zwavel, zuurstof, stikstof of combinaties daarvan; e) verlaagd residugehalte; f) verlaagd C₅-asfaltenengehalte; g) verlaagd MCR-gehalte; h) verhoogde API-dichtheid; i) verlaagd gehalte aan metalen in metaalzouten van organische zuren of j) combinaties daarvan. In sommige uitvoeringsvormen kunnen een of meer eigenschappen van het ruwe-oliehoudende product selectief ten opzichte van de ruwe-oliehoudende voeding worden gewijzigd terwijl andere eigenschappen niet zo sterk worden gewijzigd of nagenoeg niet veranderen. Bijvoorbeeld, het kan gewenst zijn om alleen selectief het TAN in een ruwe-oliehoudende voeding te verlagen zonder tevens de hoeveelheid andere componenten (bijvoorbeeld zwavel, residu, Ni/V/Fe of VGO) aanzienlijk te wijzigen. Op deze wijze kan waterstofopname tijdens de

1027758

aanraking worden "geconcentreerd" op TAN-verlaging en niet op verlaging van andere componenten. Zo kan het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding worden verlaagd terwijl er minder waterstof wordt gebruikt, aangezien minder van
5 dergelijke waterstof tevens wordt gebruikt om andere componenten in de ruwe-oliehoudende voeding te verminderen. Als een disadavantaged crude bijvoorbeeld een hoog TAN heeft maar een zwavelgehalte dat acceptabel is om aan behandelings- en/of transportspecificaties te
10 voldoen, dan kan een dergelijke ruwe-oliehoudende voeding efficiënter worden behandeld om het TAN te verlagen zonder tevens de zwavel te verlagen.

Katalysatoren die bij een of meer uitvoeringsvormen van de uitvindingen worden gebruikt, kunnen onder meer
15 een of meer bulkmetalen en/of een of meer metalen op een drager omvatten. De metalen kunnen in elementaire vorm zijn of in de vorm van een verbinding van het metaal. De hierin beschreven katalysatoren kunnen als precursor de aanrakingszone worden ingebracht en vervolgens werkzaam
20 worden als een katalysator in de aanrakingszone (bijvoorbeeld wanneer zwavel en/of een zwavelhoudende ruwe-oliehoudende voeding met de precursor in aanraking wordt gebracht). De gebruikte katalysator of combinatie van katalysatoren zoals hierin beschreven kunnen al dan
25 niet in de handel verkrijgbare katalysatoren zijn. Voorbeelden van in de handel verkrijgbare katalysatoren die worden overwogen om te worden gebruikt zoals hierin beschreven, zijn onder meer HDS3, HDS22, HDN60, C234, C311, C344, C411, C424, C344, C444, C447, C454, C448,
30 C524, C534, DN110, DN120, DN130, DN140, DN190, DN200, DN800, DN2118, DN2318, DN3100, DN3110, DN3300, DN3310, RC400, RC410, RN412, RN400, RN420, RN440, RN450, RN650, RN5210, RN5610, RN5650, RM430, RM5030, Z603, Z623, Z673,

2703, 2713, 2723, 2753 en 2763, die verkrijgbaar zijn van CRI International, Inc. (Houston, Texas, U.S.A.).

In sommige uitvoeringsvormen omvatten katalysatoren die worden gebruikt om eigenschappen van de ruwe-
5 oliehoudende voeding te wijzigen onder meer een of meer metalen uit Kolom 5-10 op een drager. Metaal/(metalen) uit Kolom 5-10 zijn onder meer, maar niet uitsluitend, vanadium, chroom, molybdeen, wolfraam, mangaan, technetium, renium, ijzer, kobalt, nikkel, ruthenium,
10 palladium, rhodium, osmium, iridium, platina of mengsels daarvan. De katalysator kan per gram katalysator een totaal gehalte aan metaal/(metalen) uit Kolom 5-10 van ten minste 0,0001 gram, ten minste 0,001 gram, ten minste 0,01 gram of in een gebied van 0,0001-0,6 gram, 0,005-
15 0,3 gram, 0,001-0,1 gram of 0,01-0,08 gram hebben. In sommige uitvoeringsvormen omvat de katalysator naast het/(de) metaal/(metalen) uit Kolom 5-10 onder meer element(en) uit Kolom 15. Een voorbeelden van elementen uit Kolom 15 is onder meer fosfor. De katalysator kan per
20 gram katalysator een totaal gehalte aan element uit Kolom 15 in het gebied van 0,000001-0,1 gram, 0,00001-0,06 gram, 0,00005-0,03 gram of 0,0001-0,001 gram hebben.

In bepaalde uitvoeringsvormen omvat een katalysator onder meer metaal/(metalen) uit Kolom 6. De katalysator
25 kan per gram katalysator een totaal gehalte aan metaal/(metalen) uit Kolom 6 van ten minste 0,0001 gram, ten minste 0,01 gram, ten minste 0,02 gram en/of in een gebied van 0,0001-0,6 gram, 0,001-0,3 gram, 0,005-0,1 gram of 0,01-0,08 gram hebben. In sommige uitvoerings-
30 vormen omvat de katalysator onder meer 0,0001-0,06 gram metaal/(metalen) uit Kolom 6 per gram katalysator. In sommige uitvoeringsvormen omvat de katalysator naast

het/(de) metaal/(metalen) uit Kolom 6 onder meer element(en) uit Kolom 15.

5 In sommige uitvoeringsvormen omvat de katalysator onder meer een combinatie van metaal/(metalen) uit Kolom 6 met een of meer metalen uit Kolom 5 en/of Kolommen 7-10, waarbij een molaire verhouding van metaal uit Kolom 6 tot metaal uit Kolom 5 in een gebied van 0,1-20, 1-10 of 2-5 kan liggen. Een molaire verhouding van metaal uit Kolom 6 tot metaal uit Kolommen 7-10 kan in
10 een gebied van 0,1-20, 1-10 of 2-5 liggen. In sommige uitvoeringsvormen omvat de katalysator, naast de combinatie van metaal/(metalen) uit Kolom 6 met een of meer metalen uit Kolom 5 en/of 7-10, onder meer element(en) uit Kolom 15. In andere uitvoeringsvormen
15 omvat de katalysator onder meer metaal/(metalen) uit Kolom 6 en metaal/(metalen) uit Kolom 10. Een molaire verhouding van het totaal aan metaal uit Kolom 10 tot het totaal aan metaal uit Kolom 6 in de katalysator kan in een gebied van 1-10 of 2-5 liggen. In bepaalde
20 uitvoeringsvormen omvat de katalysator onder meer metaal/(metalen) uit Kolom 5 en metaal/(metalen) uit Kolom 10. Een molaire verhouding van het totaal aan metaal uit Kolom 10 tot het totaal aan metaal uit Kolom 5 in de katalysator kan in een gebied van 1-10 of 2-5
25 liggen.

In sommige uitvoeringsvormen wordt/(worden) metaal/(metalen) uit Kolom 5-10 opgenomen in of neergeslagen op een drager onder vorming van de katalysator. In bepaalde uitvoeringsvormen wordt/(worden)
30 metaal/(metalen) uit Kolom 5-10 in combinatie met element(en) uit Kolom 15 opgenomen in of neergeslagen op de drager onder vorming van de katalysator. In uitvoeringsvormen waarbij metaal/(metalen) en/of

element(en) worden gedragen, omvat het gewicht van de katalysator de hele drager, alle metaal/(metalen) en alle element(en). De drager kan poreus zijn en kan onder meer hittebestendige oxiden, poreuze materialen op koolstofbasis, zeolieten of combinaties daarvan omvatten.

5 Hittebestendige oxiden kunnen onder meer, maar niet uitsluitend, alumina, silica, silica-alumina, titaan-oxide, zirkoniumoxide, magnesiumoxide of mengsels daarvan zijn. Draggers kunnen worden verkregen van een commerciële fabrikant, zoals Criterion Catalysts and Technologies LP
10 (Houston, Texas, U.S.A.). Poreuze materialen op koolstofbasis zijn onder meer, maar niet uitsluitend, actieve kool en/of poreus grafiet. Voorbeelden van zeolieten zijn onder meer Y-zeolieten, beta-zeolieten, mordenietzeolieten, ZSM-5-zeolieten en ferriëriet-
15 zeolieten. Zeolieten kunnen worden verkregen van een commerciële fabrikant, zoals Zeolyst (Valley Forge, Pennsylvania, U.S.A.).

De drager wordt in sommige uitvoeringsvormen zodanig
20 bereid dat de drager een gemiddelde poriediameter van ten minste 150 Å, ten minste 170 Å of ten minste 180 Å heeft. In bepaalde uitvoeringsvormen wordt een drager bereid door van het dragermateriaal een waterige pasta te vormen. In sommige uitvoeringsvormen wordt een zuur aan
25 de pasta toegevoegd om extrusie van de pasta te vergemakkelijken. Het water en het verdunde zuur worden in zodanige hoeveelheden en met zodanige methoden toegevoegd als nodig zijn om de extrudeerbare pasta een
gewenste consistentie te geven. Voorbeelden van zuren
30 zijn onder meer, maar niet uitsluitend, salpeterzuur, azijnzuur, zwavelzuur en zoutzuur.

Om extrudaten te vormen, kan de pasta met gebruikmaking van algemeen bekende katalysatorextrusiemethoden

en katalysatorsnijmethoden worden geëxtrudeerd en gesneden. De extrudaten kunnen bij een temperatuur in een gebied van 5-260°C of 85-235°C gedurende een bepaalde periode thermisch worden behandeld (bijvoorbeeld gedurende 0,5-8 uur) en/of tot het vochtgehalte van het extrudaat een gewenst niveau heeft bereikt. Het thermische behandelde extrudaat kan voorts thermisch worden behandeld bij een temperatuur in een gebied van 800-1200°C of 900-1100°C) om de drager met een gemiddelde poriediameter van ten minste 150 Å te vormen.

In bepaalde uitvoeringsvormen omvat de drager onder meer gamma-alumina, thèta-alumina, delta-alumina, alfa-alumina of combinaties daarvan. De hoeveelheid gamma-alumina, delta-alumina, alfa-alumina of combinaties daarvan kan per gram katalysatordrager in een gebied van 0,0001-0,99 gram, 0,001-0,5 gram, 0,01-0,1 gram of ten hoogste 0,1 gram liggen, zoals bepaald met Röntgen-diffractie. In sommige uitvoeringsvormen heeft de drager zelf of in combinatie met andere vormen van alumina per gram drager een thèta-aluminagehalte in een gebied van 0,1-0,99 gram, 0,5-0,9 gram of 0,6-0,8 gram, zoals bepaald met Röntgendiffractie. In sommige uitvoeringsvormen kan de drager ten minste 0,1 gram, ten minste 0,3 gram, ten minste 0,5 gram of ten minste 0,8 gram thèta-alumina hebben, zoals bepaald met Röntgen-diffractie.

Gedragen katalysatoren kunnen met algemeen bekende katalysatorbereidingstechnieken worden bereid. Voorbeelden van katalysatorbereidingen worden beschreven in Amerikaanse octrooischriften nrs. 6.218.333, op naam van Gabrielov et al., 6.290.841, op naam van Gabrielov et al. en 5.744.025, op naam van Boon et al. en Amerikaanse

octrooiaanvraag met Publicatienr. 20030111391, op naam van Bhan.

5 In sommige uitvoeringsvormen kan de drager met metaal worden geïmpregneerd onder vorming van een katalysator. In bepaalde uitvoeringsvormen wordt de drager voorafgaand aan impregnering met een metaal thermisch behandeld bij temperaturen in een gebied van 400-1200°C, 450-1000°C of 600-900°C. In sommige uitvoeringsvormen kunnen tijdens de bereiding van de katalysator impregneringshulpmiddelen worden gebruikt. Voorbeelden van impregneringshulpmiddelen zijn onder meer een citroenzuurcomponent, ethyleendiaminetetra-azijnzuur (EDTA), ammoniak of mengsels daarvan.

10 In bepaalde uitvoeringsvormen kan een katalysator worden gevormd door toevoeging of opname van het/(de) metaal/(metalen) uit Kolom 5-10 aan thermisch behandeld, gevormde mengseldragers ("overlaying"). Overlaying van een metaal op de thermisch behandelde, gevormde drager met een nagenoeg of relatief uniforme metaalconcentratie verleent de katalysator vaak gunstige katalytische eigenschappen. Thermisch behandelen van een gevormde drager na elke metaal-overlay heeft de neiging om de katalytische werkzaamheid van de katalysator te verbeteren. Methoden om een katalysator met gebruikmaking van overlay-methoden te bereiden, worden beschreven in Amerikaanse octrooiaanvraag met Publicatienr. 20030111391, op naam van Bhan.

15 Het/(de) metaal/(metalen) uit Kolom 5-10 en de drager kunnen met geschikte mengapparatuur worden gemengd onder vorming van een mengsel van metaal/(metalen) uit Kolom 5-10 en drager. Het mengsel van metaal/(metalen) uit Kolom 5-10 en drager kan met gebruikmaking van geschikte mengapparatuur worden gemengd. Voorbeelden van

geschikte mengapparatuur zijn onder meer tuimel-
apparatuur, stationaire schalen of goten, Muller-mengers
(bijvoorbeeld ladingsgewijs type of continu type),
slagmengers en elke andere algemeen bekende menger of
5 algemeen bekende inrichting die op geschikte wijze het
mengsel van metaal/(metalen) uit Kolom 5-10 en drager
verschafft. In bepaalde uitvoeringsvormen worden de
materialen gemengd tot het/(de) metaal/(metalen) uit
Kolom 5-10 nagenoeg homogeen in de drager is/(zijn)
10 gedispergeerd.

In sommige uitvoeringsvormen wordt de katalysator na
combineren van de drager met het metaal thermisch
behandeld bij temperaturen van 150-750°C, 200-740°C of
400-730°C.

15 In sommige uitvoeringsvormen kan de katalysator in
aanwezigheid van hete lucht en/of zuurstofrijke lucht
thermisch worden behandeld bij een temperatuur in een
gebied tussen 400°C en 1000°C om vluchtige stoffen te
verwijderen zodat ten minste een deel van de metalen uit
20 Kolom 5-10 in het overeenkomstige metaaloxide wordt
omgezet.

In andere uitvoeringsvormen kan de katalysator
echter in aanwezigheid van lucht gedurende een periode in
een gebied van 1-3 uur thermisch worden behandeld bij
25 temperaturen in een gebied van 35-500°C (bijvoorbeeld
beneden 300°C, beneden 400°C of beneden 500°C) om de
vluchtige componenten in meerderheid te verwijderen
zonder de metalen uit Kolom 5-10 in het metaaloxide om te
zetten. Met een dergelijke methode bereide katalysatoren
30 worden in het algemeen "niet-uitgegloeide" katalysatoren
genoemd. Wanneer katalysatoren op deze wijze in
combinatie met een sulfideringsmethode worden bereid,
kunnen de werkzame metalen nagenoeg in de drager worden

gedispergeerd. Bereidingen van dergelijke katalysatoren worden beschreven in Amerikaanse octrooischriften nrs. 6.218.333, op naam van Gabriellov et al., en 6.290.841, op naam van Gabriellov et al.

5 In bepaalde uitvoeringsvormen kan een thèta-aluminadrager met metalen uit Kolom 5-10 worden gecombineerd onder vorming van een mengsel van thèta-aluminadrager en metalen uit Kolom 5-10. Het mengsel van thèta-aluminadrager en metalen uit Kolom 5-10 kan
10 thermisch worden behandeld bij een temperatuur van ten minste 400°C, onder vorming van de katalysator met een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 230 Å. Doorgaans wordt een dergelijke thermische behandeling uitgevoerd bij temperaturen van
15 ten hoogste 1200°C.

 In sommige uitvoeringsvormen kan de drager (een commerciële drager of een drager die is bereid zoals hierin beschreven) worden gecombineerd met een gedragen katalysator en/of een bulkmetaalkatalysator. In sommige
20 uitvoeringsvormen kan de gedragen katalysator onder meer metaal/(metalen) uit Kolom 15 omvatten. Bijvoorbeeld, de gedragen katalysator en/of de bulkmetaalkatalysator kan worden vergruisd tot een poeder met een gemiddelde deeltjesgrootte van 1-50 micron, 2-45 micron of 5-
25 40 micron. Het poeder kan met drager worden gecombineerd onder vorming van een ingebedde metaalkatalysator. In sommige uitvoeringsvormen kan het poeder met de drager worden gecombineerd en vervolgens met gebruikmaking van standaardtechnieken worden geëxtrudeerd onder vorming van
30 een katalysator met een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een gebied van 80-200 Å of 90-180 Å of 120-130 Å.

Door de katalysator met de drager te combineren, kan in sommige uitvoeringsvormen ten minste een deel van het metaal onder het oppervlak van de ingebedde metaal-katalysator verblijven (bijvoorbeeld ingebed in de drager), hetgeen leidt tot minder metaal aan het oppervlak dan anders in de niet-ingebedde metaal-katalysator het geval zou zijn. In sommige uitvoeringsvormen verlengt het hebben van minder metaal op het katalysatoroppervlak de levensduur en/of de katalytische werkzaamheid van de katalysator door tijdens gebruik ten minste een deel van het metaal naar het katalysatoroppervlak te laten gaan. De metalen kunnen door erosie van het katalysatoroppervlak tijdens de aanraking van de katalysator met een ruwe-oliehoudende voeding naar het katalysatoroppervlak bewegen.

Intercalatie en/of menging van de componenten van de katalysatoren wijzigt in sommige uitvoeringsvormen de structuurordening van het metaal uit Kolom 6 in de kristalstructuur van het oxide uit Kolom 6 in een nagenoeg willekeurige ordening van metaal uit Kolom 6 in de kristalstructuur van de ingebedde katalysator. De ordening van het metaal uit Kolom 6 kan worden bepaald met gebruikmaking van poeder-Röntgendiffractiemethoden. De ordening van elementair metaal in de katalysator ten opzichte van de ordening van elementair metaal in het metaaloxide kan worden bepaald door de piekenvolgorde van het metaal uit Kolom 6 in een Röntgendiffractiespectrum van het oxide uit Kolom 6 te vergelijken met de piekenvolgorde van het metaal uit Kolom 6 in een Röntgendiffractiespectrum van de katalysator. Uit verbreding en/of ontbreken van met metaal uit Kolom 6 samenhangende patronen in een Röntgendiffractiespectrum is het mogelijk om te schatten dat het/(de) metaal/(metalen) uit Kolom 6

nagenoeg willekeurig in de kristalstructuur geordend is/(zijn).

5 Bijvoorbeeld, molybdeentrioxide en de aluminadrager met een mediaanporiediameter van ten minste 180 Å kunnen met elkaar worden gecombineerd onder vorming van een mengsel van alumina en molybdeentrioxide. Het molybdeentrioxide heeft een vast patroon (bijvoorbeeld vaste D₀₀₁-, D₀₀₂- en/of D₀₀₃-pieken). Het mengsel van alumina en trioxide uit Kolom 6 kan thermisch worden behandeld bij
10 een temperatuur van ten minste 538°C (1000°F) om een katalysator te produceren die in een Röntgen-diffractiespectrum geen patroon voor molybdeendioxide vertoont (bijvoorbeeld afwezigheid van de D₀₀₁-piek).

In sommige uitvoeringsvormen kunnen katalysatoren
15 door poriestructuur worden gekenmerkt. Verschillende poriestructuurparameters zijn onder meer, maar niet uitsluitend, poriediameter, porievolume, oppervlakten of combinaties daarvan. De katalysator kan een verdeling van totale hoeveelheid poriegrootten ten opzichte van
20 poriediameters hebben. De mediaanporiediameter van de poriegrootteverdeling kan in een gebied van 30-1000 Å, 50-500 Å of 60-300 Å liggen. In sommige uitvoeringsvormen hebben katalysatoren die onder meer ten minste 0,5 gram gamma-alumina per gram katalysator omvatten, een
25 poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een gebied van 60-200 Å; 90-180 Å, 100-140 Å of 120-130 Å. In andere uitvoeringsvormen hebben katalysatoren die onder meer ten minste 0,1 gram thèta-alumina per gram katalysator omvatten, een poriegrootteverdeling met een
30 mediaanporiediameter in een gebied van 180-500 Å, 200-300 Å of 230-250 Å. In sommige uitvoeringsvormen is de mediaanporiediameter van de poriegrootteverdeling ten minste 120 Å, ten minste 150 Å, ten minste 180 Å, ten

minste 200 Å, ten minste 220 Å, ten minste 230 Å of ten minste 300 Å. Dergelijke mediaanporiediameters zijn doorgaans ten hoogste 1000 Å.

5 De katalysator kan een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 60 Å of ten minste 90 Å hebben. In sommige uitvoeringsvormen heeft de katalysator een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een gebied van 90-180 Å 100-140 Å of 120-130 Å, waarbij ten minste 60% van een totaal aantal
10 poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 45 Å, 35 Å of 25 Å van de mediaanporiediameter heeft. In bepaalde uitvoeringsvormen heeft de katalysator een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een gebied van 70-180 Å, waarbij ten minste 60% van een
15 totaal aantal poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 45 Å, 35 Å of 25 Å van de mediaanporiediameter heeft.

In uitvoeringsvormen waarbij de mediaanporiediameter van de poriegrootteverdeling ten minste 180 Å, ten minste
20 200 Å of ten minste 230 Å is, heeft meer dan 60% van een totaal aantal poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 50 Å, 70 Å of 90 Å van de mediaanporiediameter. In sommige uitvoeringsvormen heeft de katalysator een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een gebied van 180-500 Å, 200-400 Å of
25 230-300 Å, waarbij ten minste 60% van een totaal aantal poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 50 Å, 70 Å of 90 Å van de mediaanporiediameter heeft.

30 In sommige uitvoeringsvormen kan het porievolume van poriën ten minste 0,3 cm³/g, ten minste 0,7 cm³/g of ten minste 0,9 cm³/g zijn. In bepaalde uitvoeringsvormen kan

het porievolume van poriën uiteenlopen van 0,3-
0,99 cm³/g, 0,4-0,8 cm³/g of 0,5-0,7 cm³/g.

De katalysator die een poriegrootteverdeling met een
mediaanporiediameter in een gebied van 90-180 Å heeft,
5 kan in sommige uitvoeringsvormen een oppervlakte van ten
minste 100 m²/g, ten minste 120 m²/g, ten minste 170 m²/g,
ten minste 220 of ten minste 270 m²/g hebben. Een
dergelijke oppervlakte kan in een gebied van 100-
300 m²/g, 120-270 m²/g, 130-250 m²/g of 170-220 m²/g
10 liggen.

In bepaalde uitvoeringsvormen kan de katalysator die
een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in
een gebied van 180-300 Å heeft, een oppervlakte van ten
minste 60 m²/g, ten minste 90 m²/g, ten minste 100 m²/g,
15 ten minste 120 m²/g of ten minste 270 m²/g hebben. Een
dergelijke oppervlakte kan in een gebied van 60-300 m²/g,
90-280 m²/g, 100-270 m²/g of 120-250 m²/g liggen.

In bepaalde uitvoeringsvormen bestaat de katalysator
in gevormde gedaanten, bijvoorbeeld korrels, cilinders
20 en/of extrudaten. De katalysator heeft doorgaans een
vlakplaatbreeksterkte in een gebied van 50-500 N/cm, 60-
400 N/cm, 100-350 N/cm, 200-300 N/cm of 220-280 N/cm.

In sommige uitvoeringsvormen wordt de katalysator
en/of de katalysatorprecursor (voorafgaand aan gebruik)
25 met in de techniek bekende technieken (bijvoorbeeld het
ACTICATTM-procédé, CRI International, Inc.) gesulfideerd
onder vorming van metaalsulfiden. In sommige uitvoerings-
vormen kan de katalysator worden gedroogd en vervolgens
gesulfideerd. Als alternatief kan de katalysator in situ
30 worden gesulfideerd door aanraking van de katalysator met
een ruwe-oliehoudende voeding die onder meer zwavel-
houdende verbindingen omvat. Bij sulfurisering in situ
kan men gebruik maken van gasvormig waterstofsulfide in

aanwezigheid van waterstof of van sulfuriseringsmiddelen in vloeibare fase, zoals organische zwavelverbindingen (waaronder alkylsulfiden, polysulfiden, thiolen en sulfoxiden). Ex-situ sulfuriseringsprocessen worden
5 beschreven in Amerikaanse octrooischriften nrs. 5.468.372, op naam van Seamans et al. en 5.688.736, op naam van Seamans et al.

In bepaalde uitvoeringsvormen omvat een eerste type katalysator ("eerste katalysator") onder meer metaal/
10 (metalen) uit Kolom 5-10 in combinatie met een drager en heeft deze een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een gebied van 150-250 Å. De eerste katalysator kan een oppervlakte van ten minste 100 m²/g hebben. Het porievolume van de eerste katalysator kan ten
15 minste 0,5 cm³/g zijn. De eerste katalysator kan een gamma-aluminagehalte van ten minste 0,5 gram gamma-alumina en doorgaans ten hoogste 0,9999 gram gamma-alumina per gram eerste katalysator hebben. De eerste katalysator heeft in sommige uitvoeringsvormen per gram
20 katalysator een totaal gehalte aan metaal/(metalen) uit Kolom 6 in een gebied van 0,0001 tot 0,1 gram. De eerste katalysator kan een deel van het Ni/V/Fe uit een ruwe-oliehoudende voeding verwijderen, een deel van de componenten verwijderen die bijdragen aan het TAN van een
25 ruwe-oliehoudende voeding, ten minste een deel van het C₅-asfaltenen uit een ruwe-oliehoudende voeding verwijderen, ten minste een deel van de metalen in metaalzouten van organische zuren in de ruwe-oliehoudende voeding of combinaties daarvan verwijderen. Andere
30 eigenschappen (bijvoorbeeld zwavelgehalte, VGO-gehalte, API-dichtheid, residugehalte of combinaties daarvan) kunnen relatief geringe verandering vertonen wanneer de ruwe-oliehoudende voeding met de eerste katalysator in

aanraking is gebracht. Door het selectief kunnen wijzigen van eigenschappen van een ruwe-oliehoudende voeding terwijl andere eigenschappen slechts in relatief geringe hoeveelheden worden gewijzigd, kan de ruwe-oliehoudende grondstof efficiënter worden behandeld. In sommige uitvoeringsvormen kunnen een of meer eerste katalysatoren in elke volgorde worden gebruikt.

In bepaalde uitvoeringsvormen omvat het tweede type katalysator ("tweede katalysator") onder meer metaal/ (metalen) uit Kolom 5-10 in combinatie met een drager en heeft deze een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een gebied van 90 Å tot 180 Å. Ten minste 60% van het totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling van de tweede katalysator heeft een poriediameter binnen 45 Å van de mediaanporiediameter. Aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de tweede katalysator onder geschikte de aanrakingsomstandigheden kan een ruwe-oliehoudend product opleveren dat geselecteerde eigenschappen (bijvoorbeeld TAN) heeft die aanzienlijk zijn gewijzigd ten opzichte van dezelfde eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding, terwijl andere eigenschappen in slechts geringe mate worden gewijzigd. Bij sommige uitvoeringsvormen kan tijdens de aanraking een waterstofbron aanwezig zijn.

De tweede katalysator kan ten minste een deel van de componenten verminderen die aan het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding bijdragen, ten minste een deel van de componenten verminderen die aan een relatief hoge viscositeit bijdragen en ten minste een deel van het Ni/V/Fe-gehalte van het ruwe-oliehoudende product verminderen. Bovendien kan aanraking van ruwe-oliehoudende voedingen met de tweede katalysator een ruwe-oliehoudend product met een relatief geringe wijziging in

het zwavelgehalte ten opzichte van het zwavelgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding opleveren. Bijvoorbeeld, het ruwe-oliehoudende product kan een zwavelgehalte van 70%-130% van het zwavelgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding hebben. Het ruwe-oliehoudende product kan ten opzichte van de ruwe-oliehoudende voeding tevens relatief geringe wijzigingen in destillaatgehalte, VGO-gehalte en residugehalte vertonen.

In sommige uitvoeringsvormen kan de ruwe-oliehoudende voeding een relatief laag gehalte aan Ni/V/Fe (bijvoorbeeld ten hoogste 50 wtppm) maar een relatief hoog TAN, asfaltenengehalte of gehalte aan metalen in metaalzouten van organische zuren hebben. Een relatief hoog TAN (bijvoorbeeld een TAN van ten minste 0,3) kan de ruwe-oliehoudende voeding onacceptabel voor transport en/of raffineren maken. Een disadvantaged crude met een relatief hoog C₅-asfaltenengehalte kan tijdens de verwerking minder stabiliteit vertonen ten opzichte van andere ruwe-oliehoudende grondstoffen met een relatief laag C₅-asfaltenengehalte. Aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de tweede katalysatoren kan zure componenten en/of C₅-asfaltenen die aan het TAN bijdragen, uit de ruwe-oliehoudende voeding verwijderen. In sommige uitvoeringsvormen kan verlaging van C₅-asfaltenen en/of componenten die aan het TAN bijdragen de viscositeit van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct verlagen ten opzichte van de viscositeit van de ruwe-oliehoudende voeding. In bepaalde uitvoeringsvormen kunnen een of meer combinaties van tweede katalysatoren, bij gebruik ter behandeling van ruwe-oliehoudende voeding zoals hierin beschreven, de stabiliteit van het mengsel van totaalproduct en ruwe-oliehoudend product verbeteren, de levensduur van de

katalysator verlengen, minimale netto waterstofopname door de ruwe-oliehoudende voeding mogelijk maken of combinaties daarvan bewerkstelligen.

5 In sommige uitvoeringsvormen kan een derde type katalysator ("derde katalysator") worden verkregen door het combineren van een drager met metaal/(metalen) uit Kolom 6 om een katalysatorprecursor te produceren. De katalysatorprecursor kan in aanwezigheid van een of meer zwavelhoudende verbindingen gedurende een relatief korte
10 periode worden verhit bij een temperatuur lager dan 500°C (bijvoorbeeld beneden 482°C) onder vorming van de niet-uitgegloeide derde katalysator. De katalysatorprecursor wordt gewoonlijk gedurende 2 uur verhit tot ten minste 100°C. In bepaalde uitvoeringsvormen kan de derde
15 katalysator per gram katalysator een gehalte aan element uit Kolom 15 in een gebied van 0,001-0,03 gram, 0,005-0,02 gram of 0,008-0,01 gram hebben. De derde katalysator kan aanzienlijke werkzaamheid en stabiliteit vertonen wanneer hij wordt gebruikt om de ruwe-oliehoudende
20 voeding te behandelen zoals hierin beschreven. In sommige uitvoeringsvormen wordt de katalysatorprecursor in aanwezigheid van een of meer zwavelverbindingen verhit bij temperaturen beneden 500°C.

25 De derde katalysator kan ten minste een deel van de componenten verminderen die aan het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding bijdragen, ten minste een deel van de metalen in metaalzouten van organische zuren verminderen, een Ni/V/Fe-gehalte van het ruwe-oliehoudende product verlagen en de viscositeit van het ruwe-
30 oliehoudende product verlagen. Bovendien kan aanraking van ruwe-oliehoudende voedingen met de derde katalysator een ruwe-oliehoudend product met een relatief geringe wijziging in het zwavelgehalte ten opzichte van het

zwavelgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding en met
relatief minimale netto waterstofopname door de ruwe-
oliehoudende voeding opleveren. Bijvoorbeeld, een ruwe-
oliehoudend product kan een zwavelgehalte van 70%-130%
5 van het zwavelgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding
hebben. Het met gebruikmaking van de derde katalysator
geproduceerde ruwe-oliehoudende product kan tevens
relatief geringe wijzigingen in API-dichtheid,
destillaatgehalte, VGO-gehalte en residugehalte ten
10 opzichte van de ruwe-oliehoudende voeding vertonen. Door
het kunnen verlagen van het TAN, de metalen in
metaalzouten van organische zouten, het Ni/V/Fe-gehalte
en de viscositeit van het ruwe-oliehoudende product
terwijl API-dichtheid, destillaatgehalte, VGO-gehalte en
15 residugehalte slechts in geringe mate ten opzichte van de
ruwe-oliehoudende voeding worden gewijzigd, kan het ruwe-
oliehoudende product door een scala van behandelings-
faciliteiten worden gebruikt.

De derde katalysator kan in sommige uitvoerings-
20 vormen ten minste een deel van het MCR-gehalte van de
ruwe-oliehoudende voeding verlagen, terwijl de
stabiliteit van ruwe-oliehoudende voeding/totaalproduct
in stand wordt gehouden. In bepaalde uitvoeringsvormen
kan de derde katalysator per gram katalysator een gehalte
25 aan metaal/(metalen) uit Kolom 6 in een gebied van
0,0001-0,1 gram, 0,005-0,05 gram of 0,001-0,01 gram en
een gehalte aan metaal/(metalen) uit Kolom 10 in een
gebied van 0,0001-0,05 gram, 0,005-0,03 gram of 0,001-
0,01 gram hebben. Een katalysator van metaal/(metalen)
30 uit Kolommen 6 en 10 kan bij temperaturen in een gebied
van 300-500°C of 350-450°C en drukwaarden in een gebied
van 0,1-10 MPa, 1-8 MPa of 2-5 MPa vermindering

bevorderen van ten minste een deel van de componenten die aan het MCR in de ruwe-oliehoudende voeding bijdragen.

5 In bepaalde uitvoeringsvormen omvat een vierde type katalysator ("vierde katalysator") onder meer metaal/ (metalen) uit Kolom 5 in combinatie met een thèta-aluminadrager. De vierde katalysator heeft een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 180 Å. In sommige uitvoeringsvormen kan de mediaanporiediameter van de vierde katalysator ten minste 10 220 Å, ten minste 230 Å, ten minste 250 Å of ten minste 300 Å zijn. De drager kan onder meer ten minste 0,1 gram, ten minste 0,5 gram, ten minste 0,8 gram of ten minste 0,9 gram thèta-alumina per gram drager omvatten. De vierde katalysator kan in sommige uitvoeringsvormen onder 15 meer ten hoogste 0,1 gram metaal/(metalen) uit Kolom 5 per gram katalysator en ten minste 0,0001 gram metaal/(metalen) uit Kolom 5 per gram katalysator omvatten. In bepaalde uitvoeringsvormen is het metaal uit Kolom 5 vanadium.

20 In sommige uitvoeringsvormen kan de ruwe-oliehoudende voeding na aanraking met de vierde katalysator in aanraking worden gebracht met een additionele katalysator. De additionele katalysator kan een of meer van de volgende zijn: de eerste katalysator, de tweede 25 katalysator, de derde katalysator, de vijfde katalysator, de zesde katalysator, de zevende katalysator, in de handel verkrijgbare katalysatoren zoals hierin beschreven of combinaties daarvan.

30 In sommige uitvoeringsvormen kan tijdens de aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de vierde katalysator bij een temperatuur in een gebied van 300-400°C, 320-380°C of 330-370°C waterstof worden gegenereerd. Het uit een dergelijke aanraking

geproduceerde ruwe-oliehoudende product kan een TAN van ten hoogste 90%, ten hoogste 80%, ten hoogste 50% of ten hoogste 10% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding hebben. De waterstofgenerering kan in een gebied liggen van 1-50 Nm³/m³, 10-40 Nm³/m³ of 15-25 Nm³/m³. Het ruwe-oliehoudende product kan een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten hoogste 90%, ten hoogste 80%, ten hoogste 70%, ten hoogste 50%, ten hoogste 10% of ten minste 1 % van het totale Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding hebben.

In bepaalde uitvoeringsvormen omvat een vijfde type katalysator ("vijfde katalysator") onder meer metaal/(metalen) uit Kolom 6 in combinatie met een thèta-aluminadrager. De vijfde katalysator heeft een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 180 Å, ten minste 220 Å, ten minste 230 Å, ten minste 250 Å, ten minste 300 Å of ten hoogste 500 Å. De drager kan onder meer ten minste 0,1 gram, ten minste 0,5 gram of ten hoogste 0,999 gram thèta-alumina per gram drager omvatten. In sommige uitvoeringsvormen heeft de drager een alfa-alumina gehalte van minder dan 0,1 gram alfa-alumina per gram katalysator. De katalysator omvat in sommige uitvoeringsvormen onder meer ten hoogste 0,1 gram metaal/(metalen) uit Kolom 6 per gram katalysator en ten minste 0,0001 gram metaal/(metalen) uit Kolom 6 per gram katalysator. In sommige uitvoeringsvormen is/(zijn) het/(de) metaal/(metalen) uit Kolom 6 molybdeen en/of wolfraam.

In bepaalde uitvoeringsvormen kan de netto waterstofopname door de ruwe-oliehoudende voeding relatief laag zijn (bijvoorbeeld 0,01-100 Nm³/m³, 1-80 Nm³/m³, 5-50 Nm³/m³ of 10-30 Nm³/m³) wanneer de ruwe-oliehoudende voeding bij een temperatuur in een gebied

van 310-400°C, 320-370°C of 330-360°C met de vijfde katalysator in aanraking wordt gebracht. De netto waterstofopname door de ruwe-oliehoudende voeding kan in sommige uitvoeringsvormen in een gebied liggen van 1-20
5 Nm^3/m^3 , 2-15 Nm^3/m^3 of 3-10 Nm^3/m^3 . Het door aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de vijfde katalysator geproduceerde ruwe-oliehoudende product kan een TAN van ten hoogste 90%, ten hoogste 80%, ten hoogste 50% of ten hoogste 10% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding
10 hebben. Het TAN van het ruwe-oliehoudende product kan in een gebied van 0,01-0,1, 0,03-0,05 of 0,02-0,03 liggen.

In bepaalde uitvoeringsvormen omvat een zesde type katalysator ("zesde katalysator") onder meer metaal/
(metalen) uit Kolom 5 en metaal/(metalen) uit Kolom 6 in
15 combinatie met de thèta-aluminadrager. De zesde katalysator heeft een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 180 Å. In sommige uitvoeringsvormen kan de mediaanporiediameter van de poriegrootteverdeling ten minste 220 Å, ten minste 230 Å,
20 ten minste 250 Å, ten minste 300 Å of ten hoogste 500 Å zijn. De drager kan onder meer ten minste 0,1 gram, ten minste 0,5 gram, ten minste 0,8 gram, ten minste 0,9 gram of ten hoogste 0,99 gram thèta-alumina per gram drager omvatten. De katalysator kan onder meer in sommige
25 uitvoeringsvormen een totaal aan metaal/(metalen) uit Kolom 5 en metaal/(metalen) uit Kolom 6 van ten hoogste 0,1 gram per gram katalysator en ten minste 0,0001 gram metaal/(metalen) uit Kolom 5 en metaal/(metalen) uit Kolom 6 per gram katalysator omvatten. In sommige
30 uitvoeringsvormen kan de molaire verhouding van het totaal aan metaal uit Kolom 6 tot totaal aan metaal uit Kolom 5 in een gebied liggen van 0,1-20, 1-10 of 2-5. In bepaalde uitvoeringsvormen is het metaal uit Kolom 5

vanadium en is/(zijn) het/(de) metaal/(metalen) uit Kolom 6 molybdeen en/of wolfraam.

5 Wanneer de ruwe-oliehoudende voeding bij een temperatuur in een gebied van 310-400°C, 320-370°C of 330-360°C met de zesde katalysator in aanraking wordt gebracht, kan de netto waterstofopname door de ruwe-oliehoudende voeding in een gebied liggen van -10 Nm³/m³ tot 20 Nm³/m³, -7 Nm³/m³ tot 10 Nm³/m³ of -5 Nm³/m³ tot 5 Nm³/m³. Negatieve netto waterstofopname is een indicatie
10 dat waterstof in situ wordt gegenereerd. Het uit aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de zesde katalysator geproduceerde ruwe-oliehoudende product kan een TAN van ten hoogste 90%, ten hoogste 80%, ten hoogste 50%, ten hoogste 10% of ten minste 1% van het TAN van de
15 ruwe-oliehoudende voeding hebben. Het TAN van het ruwe-oliehoudende product kan in een gebied liggen van 0,01-0,1, 0,02-0,05 of 0,03-0,04.

Een lage netto waterstofopname tijdens de aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de vierde, vijfde of
20 zesde katalysator vermindert de algehele behoefte aan waterstof tijdens de verwerking terwijl een ruwe-oliehoudend product wordt geproduceerd dat voor transport en/of behandeling acceptabel is. Aangezien het produceren en/of transporteren van waterstof duur is, verlaagt
25 minimalisering van het gebruik van waterstof in een proces de totale verwerkingskosten.

In bepaalde uitvoeringsvormen heeft een zevende type katalysator ("zevende katalysator") een totaal gehalte aan metaal/(metalen) uit Kolom 6 in een gebied van
30 0,0001-0,06 gram metaal/(metalen) uit Kolom 6 per gram katalysator. Het metaal uit Kolom 6 is molybdeen en/of wolfraam. De zevende katalysator is bevorderlijk voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product dat een TAN

1027758

heeft van ten hoogste 90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding.

5 Andere uitvoeringsvormen van de eerste, tweede, derde, vierde, vijfde, zesde en zevende katalysatoren kunnen eveneens worden gemaakt en/of gebruikt zoals elders hierin beschreven.

10 Selectie van de katalysator(en) volgens deze aanvraag en beheersing van de bedrijfsomstandigheden kunnen het mogelijk maken dat een ruwe-oliehoudend product wordt geproduceerd dat een TAN en/of
15 geselecteerde eigenschappen heeft die zijn gewijzigd ten opzichte van de ruwe-oliehoudende voeding terwijl andere eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding niet aanzienlijk zijn gewijzigd. Het aldus verkregen ruwe-
15 oliehoudende product kan ten opzichte van de ruwe-oliehoudende voeding verbeterde eigenschappen hebben en dus acceptabeler voor transport en/of raffinage zijn.

20 Opstelling van twee of meer katalysatoren in een geselecteerde volgorde kan beheersing van de volgorde van eigenschapverbeteringen van de ruwe-oliehoudende voeding mogelijk maken. Bijvoorbeeld TAN, API-dichtheid, ten
25 minste een deel van het C₅-asfaltenen, ten minste een deel van het ijzer, ten minste een deel van het nikkel en/of ten minste een deel van het vanadium in de ruwe-
25 oliehoudende voeding kunnen worden verlaagd voordat ten minste een deel van de heteroatomen in de ruwe-
25 oliehoudende voeding wordt verlaagd.

30 Opstelling en/of selectie van de katalysatoren kan in sommige uitvoeringsvormen de levensduur van de katalysatoren verlengen en/of de stabiliteit van het
30 mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct verbeteren. Verbetering van de levensduur van de katalysator en/of de stabiliteit van het mengsel van

ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct tijdens de verwerking kan het mogelijk maken dat een aanrakings-systeem gedurende ten minste 3 maanden, ten minste 6 maanden of ten minste 1 jaar zonder vervanging van de katalysator in de aanrakingszone wordt bedreven.

Combinaties van geselecteerde katalysatoren kunnen in de ruwe-oliehoudende voeding verlaging mogelijk maken van ten minste een deel van het Ni/V/Fe, ten minste een deel van de C₅-asfaltenen, ten minste een deel van de metalen in metaalzouten van organische zuren, ten minste een deel van de componenten die aan het TAN bijdragen, ten minste een deel van het residu of combinaties daarvan, voordat andere eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding worden gewijzigd, terwijl de stabiliteit van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct tijdens de verwerking in stand wordt gehouden (bijvoorbeeld instandhouding van een P-waarde van de ruwe-oliehoudende voeding boven 1,5). Als alternatief kunnen C₅-asfaltenen, TAN en/of API-dichtheid steeds verder worden verlaagd door aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met geselecteerde katalysatoren. Het steeds verder en/of selectief kunnen wijzigen van eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding kan het mogelijk maken om de stabiliteit van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct tijdens de verwerking in stand te houden.

In sommige uitvoeringsvormen kan de (hierboven beschreven) eerste katalysator stroomopwaarts van een reeks katalysatoren zijn opgesteld. Een dergelijke positionering van de eerste katalysator kan verwijdering mogelijk maken van verontreinigingen met een hoog molecuulgewicht, metaalverontreinigingen en/of metalen in metaalzouten van organische zuren, terwijl de stabiliteit

van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct in stand wordt gehouden.

5 De eerste katalysator maakt in sommige uitvoerings-
vormen verwijdering van ten minste een deel van Ni/V/Fe,
verwijdering van zure componenten, verwijdering van
componenten die aan verkorting van de levensduur van
andere katalysatoren in het systeem bijdragen of
combinaties daarvan uit de ruwe-oliehoudende voeding
mogelijk. Bijvoorbeeld verlaging van ten minste een deel
10 van de C₅-asfaltenen in het mengsel van ruwe-oliehoudende
voeding en totaalproduct ten opzichte van de ruwe-
oliehoudende voeding remt het verstopt raken van andere,
stroomafwaarts opgestelde katalysatoren en verlengt dus
de lengte van de tijd gedurende welke het aanrakings-
15 systeem zonder katalysatorverversing kan worden bedreven.
Verwijdering van ten minste een deel van het Ni/V/Fe uit
de ruwe-oliehoudende voeding kan in sommige uitvoerings-
vormen de levensduur van een of meer na de eerste
katalysator opgestelde katalysatoren verlengen.

20 De tweede katalysator(en) en/of de derde
katalysator(en) kunnen stroomafwaarts van de eerste
katalysator zijn opgesteld. Verdere aanraking van het
mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct
met de tweede katalysator(en) en/of derde katalysator(en)
25 kan het TAN verder verlagen, het gehalte aan Ni/V/Fe
verlagen, het zwavelgehalte verlagen, het zuurstofgehalte
verlagen en/of het gehalte aan metalen in metaalzouten
van organische zuren verlagen.

30 In sommige uitvoeringsvormen kan aanraking van de
ruwe-oliehoudende voeding met de tweede katalysator(en)
en/of de derde katalysator(en) een mengsel van ruwe-
oliehoudende voeding en totaalproduct produceren dat een
verlaagd TAN, een verlaagd zwavelgehalte, een verlaagd

zuurstofgehalte, een verlaagd gehalte aan metalen in
metaalzouten van organische zuren, een verlaagd
asfaltenengehalte, een verlaagde viscositeit of
combinaties daarvan heeft ten opzichte van de respectieve
5 eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding terwijl de
stabiliteit van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding
en totaalproduct tijdens de verwerking in stand wordt
gehouden. De tweede katalysator kan in serie zijn
opgesteld, met de tweede katalysator stroomopwaarts van
10 de derde katalysator of omgekeerd.

Het vermogen om aan gespecificeerde aanrakingszones
waterstof te leveren, heeft de neiging om het waterstof-
gebruik tijdens de aanraking tot het minimum te beperken.
Combinaties van katalysatoren die het genereren van
15 waterstof tijdens de aanraking bevorderen en katalysa-
toren die tijdens de aanraking een relatief lage
hoeveelheid waterstof opnemen, kunnen worden gebruikt om
geselecteerde eigenschappen van een ruwe-oliehoudend
product ten opzichte van dezelfde eigenschappen van de
20 ruwe-oliehoudende voeding te wijzigen. Bijvoorbeeld, de
vierde katalysator kan in combinatie met de eerste
katalysator(en), tweede katalysator(en), derde
katalysator(en), vijfde katalysator(en), zesde
katalysator(en) en/of zevende katalysator(en) worden
25 gebruikt om geselecteerde eigenschappen van een ruwe-
oliehoudende voeding te wijzigen, terwijl andere
eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding alleen in
geselecteerde mate worden gewijzigd en/of terwijl de
stabiliteit van ruwe-oliehoudende voeding/totaalproduct
30 in stand wordt gehouden. De volgorde en/of het aantal van
de katalysatoren kan worden geselecteerd om de netto
waterstofopname tot het minimum te beperken terwijl de
stabiliteit van ruwe-oliehoudende voeding/totaalproduct

in stand wordt gehouden. Door minimale netto waterstofopname kunnen residugehalte, VGO-gehalte, destillaatgehalte, API-dichtheid of combinaties daarvan van de ruwe-oliehoudende voeding binnen 20% van de respectieve eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding worden gehouden, terwijl het TAN en/of de viscositeit van het ruwe-oliehoudende product ten hoogste 90% van het TAN en/of de viscositeit van de ruwe-oliehoudende voeding is.

Verlaging van de netto waterstofopname door de ruwe-oliehoudende voeding kan een ruwe-oliehoudend product opleveren dat een kooktrajectspreiding heeft die vrijwel gelijk is aan de kookpuntverdeling van de ruwe-oliehoudende voeding en dat ten opzichte van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding een verlaagd TAN heeft. De H/C-atoomverhouding van het ruwe-oliehoudende product kan eveneens met slechts relatief geringe hoeveelheden veranderen, vergeleken met de H/C-atoomverhouding van de ruwe-oliehoudende voeding.

Waterstofgenerering in specifieke aanrakingszones kan selectieve toevoeging van waterstof aan andere aanrakingszones en/of selectieve vermindering van eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding mogelijk maken. In sommige uitvoeringsvormen kan/(kunnen) (een) vierde katalysator(en) stroomopwaarts, stroomafwaarts of tussen additionele, hierin beschreven katalysator(en) zijn opgesteld. Waterstof kan worden gegenereerd tijdens de aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de vierde katalysator(en) en waterstof kan worden geleverd aan de aanrakingszones die onder meer additionele katalysator(en) omvatten. De levering van de waterstof kan in tegenstroom met de stroming van de ruwe-oliehoudende voeding plaatsvinden. In sommige uitvoerings-

vormen kan de levering van de waterstof in gelijkstroom met de stroming van de ruwe-oliehoudende voeding zijn.

5 Bijvoorbeeld, in een gestapelde configuratie (zie bijvoorbeeld Fig. 2B) kan waterstof tijdens de aanraking in een aanrakingszone (bijvoorbeeld aanrakingszone 102 in Fig. 2B) worden gegenereerd en kan waterstof aan een
10 additionele aanrakingszone worden geleverd (bijvoorbeeld aanrakingszone 114 in Fig. 2B) in een richting die tegengesteld is aan de stroming van de ruwe-oliehoudende voeding. In sommige uitvoeringsvormen kan de waterstofstroming in gelijkstroom met de stroming van de ruwe-oliehoudende voeding zijn. Als alternatief kan waterstof in een gestapelde configuratie (zie bijvoorbeeld Fig. 3B) tijdens de aanraking in een aanrakingszone (bijvoorbeeld
15 aanrakingszone 102 in Fig. 3B) worden gegenereerd. Een waterstofbron kan worden geleverd aan een eerste additionele aanrakingszone in een richting die tegengesteld is aan de stroming van de ruwe-oliehoudende voeding (bijvoorbeeld toevoeging van waterstof door
20 leiding 106' naar aanrakingszone 114, in Fig. 3B) en aan een tweede additionele aanrakingszone in een richting die in gelijkstroom is met de stroming van de ruwe-oliehoudende voeding (bijvoorbeeld toevoeging van waterstof door leiding 106' naar aanrakingszone 116, in Fig. 3B).

25 In sommige uitvoeringsvormen worden de vierde katalysator en de zesde katalysator in serie gebruikt, met de vierde katalysator stroomopwaarts van de zesde katalysator of omgekeerd. De combinatie van de vierde katalysator met een of meer additionele katalysatoren kan
30 het TAN verlagen, het Ni/V/Fe-gehalte verlagen en/of een gehalte aan metalen in metaalzouten van organische zuren verlagen, bij een lage netto waterstofopname door de ruwe-oliehoudende voeding. Met een lage netto waterstof-

opname is het mogelijk om andere eigenschappen van het ruwe-oliehoudende product in slechts geringe mate te wijzigen ten opzichte van dezelfde eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding.

5 In sommige uitvoeringsvormen kunnen twee verschillende zevende katalysatoren in combinatie worden gebruikt. De zevende katalysator die stroomopwaarts van de stroomafwaarts gelegen zevende katalysator wordt gebruikt, kan per gram katalysator een totaal gehalte aan
10 metaal/(metalen) uit Kolom 6 in een gebied van 0,0001-0,06 gram hebben. De stroomafwaarts gelegen zevende katalysator kan, per gram stroomafwaarts gelegen zevende katalysator, een totaal gehalte aan metalen uit Kolom 6 hebben dat gelijk is aan of groter dan het totale gehalte
15 aan metaal/(metalen) uit Kolom 6 in stroomopwaarts gelegen zevende katalysator of ten minste 0,02 gram metaal/(metalen) uit Kolom 6 per gram katalysator. In sommige uitvoeringsvormen kan de positie van de stroomopwaarts gelegen zevende katalysator en de
20 stroomafwaarts gelegen zevende katalysator omgekeerd zijn. Door het vermogen om een relatief geringe hoeveelheid katalytisch werkzaam metaal in de stroomafwaarts gelegen zevende katalysator te gebruiken, wordt het mogelijk om andere eigenschappen van het ruwe-
25 oliehoudende product in slechts geringe mate te wijzigen ten opzichte van dezelfde eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding (bijvoorbeeld een relatief geringe wijziging in heteroatomengehalte, API-dichtheid, residugehalte, VGO-gehalte of combinaties daarvan).

30 Aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de stroomopwaarts en stroomafwaarts gelegen zevende katalysatoren kan een ruwe-oliehoudend product opleveren dat een TAN heeft van ten hoogste 90%, ten hoogste 80%,

ten hoogste 50%, ten hoogste 10% of ten minste 1% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding. In sommige uitvoeringsvormen kan het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding stapsgewijs verder worden verlaagd door aanraking met de stroomopwaarts en stroomafwaarts gelegen zevende katalysatoren (bijvoorbeeld aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met een katalysator onder vorming van een eerste ruwe-oliehoudend product met gewijzigde eigenschappen ten opzichte van de ruwe-oliehoudende voeding en vervolgens aanraking van het eerste ruwe-oliehoudende product met een additionele katalysator onder vorming van het ruwe-oliehoudende product met gewijzigde eigenschappen ten opzichte van het eerste ruwe-oliehoudende product). Het vermogen om het TAN steeds verder te verlagen kan instandhouding van de stabiliteit tijdens de verwerking van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct bevorderen.

In sommige uitvoeringsvormen kan katalysatorselectie en/of volgorde van katalysatoren in combinatie met beheersing van de aanrakingsomstandigheden (bijvoorbeeld temperatuur en/of stromingssnelheid van de ruwe-oliehoudende voeding) bevorderlijk zijn voor vermindering van de waterstofopname door de ruwe-oliehoudende voeding, instandhouding van de stabiliteit van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct tijdens de verwerking en wijziging van een of meer eigenschappen van het ruwe-oliehoudende product ten opzichte van de respectieve eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding. De stabiliteit van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct kan worden aangetast door verschillende fasen die zich van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct afscheiden. Fasescheiding kan bijvoorbeeld worden

veroorzaakt door onoplosbaarheid van de ruwe-oliehoudende voeding en/of het ruwe-oliehoudende product in het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct, uitvlokken van asfaltenen uit het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct, neerslaan van componenten uit het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct of combinaties daarvan.

Op bepaalde tijdstippen tijdens de aanrakingsperiode kan de concentratie van ruwe-oliehoudende voeding en/of totaalproduct in het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct veranderen. Naarmate de concentratie van het totaalproduct in het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct door de vorming van het ruwe-oliehoudende product verandert, heeft ook de oplosbaarheid van de componenten van de ruwe-oliehoudende voeding en/of componenten van het totaalproduct in het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct de neiging om te veranderen. De ruwe-oliehoudende voeding kan bijvoorbeeld componenten bevatten die aan het begin van verwerkingen onoplosbaar in de ruwe-oliehoudende voeding zijn. Naarmate eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding veranderen (bijvoorbeeld TAN, MCR, C₅-asfaltenen, P-waarde of combinaties daarvan), kunnen de componenten de neiging hebben om minder onoplosbaar in het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct te worden. In sommige gevallen kunnen de ruwe-oliehoudende voeding en het totaalproduct twee fasen vormen en/of onoplosbaar in elkaar worden. Veranderingen in de oplosbaarheid kunnen er tevens toe leiden dat het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct twee of meer fasen vormt. Vorming van twee fasen door uitvlokken van asfaltenen, verandering van de concentratie van ruwe-

oliehoudende voeding en totaalproduct en/of neerslaan van componenten heeft de neiging om de levensduur van een of meer van de katalysatoren te bekorten. Bovendien kan de efficiency van het proces erdoor worden verlaagd.

5 Bijvoorbeeld, herhaalde behandeling van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct kan nodig zijn om een ruwe-oliehoudend product met gewenste eigenschappen te produceren.

10 Tijdens de verwerking kan de P-waarde van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct worden bewaakt en kan de stabiliteit van het proces, de ruwe-oliehoudende voeding en/of het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct worden beoordeeld. Doorgaans geeft een P-waarde die ten hoogste 1,5 is aan
15 dat uitvlokken van asfaltenen uit de ruwe-oliehoudende voeding in het algemeen optreedt. Als de P-waarde aanvankelijk ten minste 1,5 is en die P-waarde toeneemt of tijdens de aanraking relatief stabiel is, dan wijst dat erop dat de ruwe-oliehoudende voeding tijdens de
20 aanraking relatief stabiel is. De stabiliteit van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct, zoals beoordeeld aan de hand van de P-waarde, kan worden beheerst door beheersing van de aanrakingsomstandigheden, door selectie van katalysatoren, door selectief in
25 volgorde plaatsen van katalysatoren of combinaties daarvan. Een dergelijke beheersing van de aanrakingsomstandigheden kan onder meer beheersing van LHSV, temperatuur, druk, waterstofopname, stroming van de ruwe-oliehoudende voeding of combinaties daarvan omvatten.

30 In sommige uitvoeringsvormen worden de aanrakings-temperaturen zodanig beheerst dat C₅-asfaltenen en/of andere asfaltenen worden verwijderd terwijl het MCR-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding in stand wordt

gehouden. Verlaging van het MCR-gehalte door waterstof-
opname en/of hogere aanrakingstemperaturen kan leiden tot
de vorming van twee fasen die de stabiliteit van het
mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct
5 en/of de levensduur van een of meer van de katalysatoren
kan verminderen. Beheersing van aanrakingstemperatuur en
waterstofopname in combinatie met de hierin beschreven
katalysatoren maakt het mogelijk om het C₅-asfaltenen te
verlagen terwijl het MCR-gehalte van de ruwe-oliehoudende
10 voeding in slechts relatief geringe mate verandert

In sommige uitvoeringsvormen worden de aanrakings-
omstandigheden zodanig beheerst dat de temperaturen in
een of meer aanrakingszones verschillend kunnen zijn.
Bedrijf bij verschillende temperaturen maakt selectieve
15 wijziging van eigenschappen van de ruwe-oliehoudende
voeding mogelijk terwijl de stabiliteit van het mengsel
van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct in stand
wordt gehouden. De ruwe-oliehoudende voeding treedt aan
het begin van een proces een eerste aanrakingszone
20 binnen. Een eerste aanrakingstemperatuur is de
temperatuur in de eerste aanrakingszone. Andere
aanrakingstemperaturen (bijvoorbeeld tweede temperatuur,
derde temperatuur, vierde temperatuur, enzovoort) zijn de
temperaturen in aanrakingszones die na de eerste
25 aanrakingszone zijn opgesteld. Een eerste aanrakings-
temperatuur kan in een gebied liggen van 100-420°C en een
tweede aanrakingstemperatuur kan in een gebied liggen dat
20-100°C, 30-90°C of 40-60°C afwijkt van de eerste
aanrakingstemperatuur. In sommige uitvoeringsvormen is de
30 tweede aanrakingstemperatuur hoger dan de eerste
aanrakingstemperatuur. Het hebben van verschillende
aanrakingstemperaturen kan het TAN en/of het C₅-
asfaltenengehalte in een ruwe-oliehoudend product sterker

ten opzichte van het TAN en/of het C₅-asfaltenengehalte van de ruwe-oliehoudende voeding verlagen dan de mate van eventuele TAN- en/of C₅-asfaltenverlaging die men krijgt wanneer de eerste en de tweede aanrakingstemperatuur
5 hetzelfde zijn of binnen 10°C van elkaar liggen.

Bijvoorbeeld, een eerste aanrakingszone kan onder meer een of meer eerste katalysatoren en/of een of meer vierde katalysatoren omvatten en een tweede aanrakingszone kan onder meer andere hierin beschreven katalysator(en) omvatten. De eerste aanrakingstemperatuur kan
10 350°C zijn en de tweede aanrakingstemperatuur kan 300°C zijn. Aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de eerste katalysator en/of vierde katalysator bij de hogere temperatuur in de eerste aanrakingszone voorafgaand aan
15 aanraking met de andere katalysator(en) in de tweede aanrakingszone kan een sterkere verlaging van het TAN en/of de C₅-asfaltenen in de ruwe-oliehoudende voeding opleveren dan de verlaging van het TAN en/of de C₅-asfaltenen in dezelfde ruwe-oliehoudende voeding wanneer
20 de eerste en de tweede aanrakingstemperaturen binnen 10°C van elkaar liggen.

VOORBEELDEN

In het navolgende worden niet-beperkende voorbeelden van dragerbereiding, katalysatorbereidingen en systemen met een geselecteerde katalysatoropstelling en beheerste
25 aanrakingsomstandigheden uiteengezet.

Voorbeeld 1, Bereiding van een katalysatordrager. Er werd een drager bereid door 576 gram alumina (Criterion Catalysts and Technologies LP, Michigan City, Michigan,
30 U.S.A.) gedurende 35 minuten fijn te wrijven met 585 gram water en 8 gram ijssalpeterzuur. Het aldus verkregen fijngewreven mengsel werd geëxtrudeerd door een 1,3 Trilobe™ matrijsplaat, tussen 90-125°C gedroogd en

vervolgens bij 918°C uitgegloeid, wat 650 gram van een uitgegloeide drager met een mediaanporiediameter van 182 Å opleverde. De uitgegloeide drager werd in een Lindberg-fornuis geplaatst. De fornuistemperatuur werd in 1,5 uur verhoogd tot 1000-1100°C en werd vervolgens gedurende 2 uur op dat gebied gehouden om de drager te produceren. De drager omvatte per gram drager onder meer 0,0003 gram gamma-alumina, 0,0008 gram alfa-alumina, 0,0208 gram delta-alumina en 0,9781 gram thèta-alumina, zoals bepaald met Röntgendiffractie. De drager had een oppervlakte van 110 m²/g en een totaal porievolume van 0,821 cm³/g. De drager had een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van 232 Å, waarbij 66,7% van het totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 85 Å van de mediaanporiediameter had.

Dit voorbeeld demonstreert de bereiding van een drager die een poriegrootteverdeling van ten minste 180 Å heeft en onder meer ten minste 0,1 gram thèta-alumina omvat.

Voorbeeld 2, Bereiding van een vanadiumkatalysator met een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 230 Å. De vanadiumkatalysator werd op de volgende wijze bereid. De aluminadrager, die was bereid met de methode zoals beschreven in Voorbeeld 1, werd geïmpregneerd met een vanadiumimpregneringsoplossing die was bereid door 7,69 gram VOSO₄ te combineren met 82 gram geontioniseerd water. Een pH van de oplossing was 2,27.

De aluminadrager (100 g) werd geïmpregneerd met de vanadiumimpregneringsoplossing, gedurende 2 uur onder af en toe roeren verouderd, gedurende enkele uren bij 125°C gedroogd en vervolgens gedurende 2 uur bij 480°C uitgegloeid. De aldus verkregen katalysator bevatte 0,04

gram vanadium per gram katalysator, met voor het overige drager. De vanadiumkatalysator had een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van 350 Å, een porievolumen van 0,69 cm³/g en een oppervlakte van 110 m²/g. Bovendien had 66,7% van het totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling van de vanadiumkatalysator een poriediameter binnen 70 Å van de mediaanporiediameter.

Dit voorbeeld demonstreert de bereiding van een Kolom 5-katalysator die een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 230 Å heeft.

Voorbeeld 3, Bereiding van een molybdeenkatalysator met een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 230 Å. De molybdeenkatalysator werd op de volgende wijze bereid. De aluminadrager, die was bereid met de methode zoals beschreven in Voorbeeld 1, werd geïmpregneerd met een molybdeenimpregneringsoplossing. De molybdeenimpregneringsoplossing werd bereid door 4,26 gram (NH₄)₂Mo₂O₇, 6,38 gram MoO₃, 1,12 gram 30% H₂O₂, 0,27 gram mono-ethanolamine (MEA) en 6,51 gram geontioniseerd water met elkaar te combineren onder vorming van een slurry. De slurry werd verhit tot 65°C tot de vaste stoffen waren opgelost. De verhitte oplossing werd afgekoeld tot kamertemperatuur. De pH van de oplossing was 5,36. Het volume van de oplossing werd met geontioniseerd water afgestemd op 82 ml.

De aluminadrager (100 gram) werd met de molybdeenimpregneringsoplossing geïmpregneerd, gedurende 2 uur onder af en toe roeren verouderd, gedurende enkele uren bij 125°C gedroogd en vervolgens gedurende 2 uur bij 480°C uitgedroogd. De aldus verkregen katalysator bevatte 0,04 gram molybdeen per gram katalysator, met voor het overige drager. De molybdeenkatalysator had een porie-

grootteverdeling met een mediaanporiediameter van 250 Å, een porievolume van 0,77 cm³/g en een oppervlakte van 116 m²/g. Bovendien had 67,7% van het totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling van de molybdeen-katalysator een poriediameter binnen 86 Å van de mediaanporiediameter.

Dit voorbeeld demonstreert de bereiding van een katalysator van metaal uit Kolom 6 die een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 230 Å heeft.

Voorbeeld 4. Bereiding van een molybdeen/vanadiumkatalysator die met een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 230 Å heeft. De molybdeen/vanadiumkatalysator werd op de volgende wijze bereid. De aluminadrager, die was bereid met de methode zoals beschreven in Voorbeeld 1, werd geïmpregneerd met een molybdeen/vanadiumimpregneringsoplossing die als volgt was bereid. Er werd een eerste oplossing gemaakt door 2,14 gram (NH₄)₂Mo₂O₇, 3,21 gram MoO₃, 0,56 gram 30% waterstofperoxide (H₂O₂), 0,14 gram mono-ethanolamine (MEA) en 3,28 gram geontioniseerd water met elkaar te combineren onder vorming van een slurry. De slurry werd verhit tot 65°C tot de vaste stoffen waren opgelost. De verhitte oplossing werd afgekoeld tot kamertemperatuur.

Er werd een tweede oplossing gemaakt door 3,57 gram VOSO₄ te combineren met 40 gram geontioniseerd water. De eerste en de tweede oplossing werden met elkaar gecombineerd en er werd voldoende geontioniseerd water toegevoegd om het volume van de gecombineerde oplossing op 82 ml te brengen, hetgeen de molybdeen/vanadiumimpregneringsoplossing opleverde. Het alumina werd met de molybdeen/vanadiumimpregneringsoplossing geïmpregneerd,

gedurende 2 uur onder af en toe roeren verouderd,
gedurende enkele uren bij 125°C gedroogd en vervolgens
gedurende 2 uur bij 480°C uitgegloeid. De aldus verkregen
katalysator bevatte per gram katalysator 0,02 gram
5 vanadium en 0,02 gram molybdeen, met voor het overige
drager. De molybdeen/vanadiumkatalysator had een
poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van
300 Å.

Dit voorbeeld demonstreert de bereiding van een
10 katalysator van metaal uit Kolom 6 en een metaal uit
Kolom 5 die een poriegrootteverdeling met een
mediaanporiediameter van ten minste 230 Å heeft.

Voorbeeld 5. Aanraking van een ruwe-oliehoudende voeding
met drie katalysatoren. Een buisvormige reactor met een

15 centraal opgestelde thermometerkoker werd uitgerust met
thermokoppels om temperaturen door een heel katalysator-
bed heen te meten. Het katalysatorbed werd gevormd door
de ruimte tussen de thermometerkoker en een binnenwand
van de reactor met katalysatoren en siliciumcarbide te
20 vullen (20-grid, Stanford Materials; Aliso Viejo, CA).
Men meent dat zulk siliciumcarbide onder de hierin
beschreven procesomstandigheden lage, zo niet geen enkele
katalytische eigenschappen heeft. Alle katalysatoren
werden met een gelijke volumehoeveelheid siliciumcarbide
25 gemengd alvorens het mengsel in de aanrakingszonedelen
van de reactor te plaatsen.

De stroming van de ruwe-oliehoudende voeding naar de
reactor was van de bovenkant van de reactor naar de
reactorbodem. Onderin de reactor werd siliciumcarbide
30 geplaatst om als onderste drager te dienen. Bovenop het
siliciumcarbide werd een onderste mengsel van katalysator
en siliciumcarbide (42 cm³) geplaatst om een onderste
aanrakingszone te vormen. De onderste katalysator had een

poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van 77 Å, waarbij 66,7% van het totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 20 Å van de mediaanporiediameter had. De onderste katalysator
5 bevatte 0,095 gram molybdeen en 0,025 gram nikkel per gram katalysator, met voor het overige een aluminadrager.

Een middelste mengsel van katalysator en siliciumcarbide (56 cm^3) werd bovenop de onderste aanrakingszone geplaatst om een middelste aanrakingszone te vormen. De
10 middelste katalysator had een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van 98 Å, waarbij 66,7% van het totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 24 Å van de mediaanporiediameter had. De middelste katalysator bevatte 0,02 gram nikkel en
15 0,08 gram molybdeen per gram katalysator, met voor het overige een aluminadrager.

Bovenop de middelste aanrakingszone werd een bovenste mengsel van katalysator en siliciumcarbide (42 cm^3) geplaatst om een bovenste aanrakingszone te vormen.
20 De bovenste katalysator had een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van 192 Å en bevatte 0,04 gram molybdeen per gram katalysator, met voor het overige hoofdzakelijk een gamma-aluminadrager.

Bovenop de bovenste aanrakingszone werd siliciumcarbide geplaatst om loze ruimte op te vullen en om als
25 voorverwarmingszone te dienen. Het katalysatorbed werd in een Lindberg-fornuis geladen dat onder meer vijf verhittingszones omvatte die correspondeerden met de voorverwarmingszone, de bovenste, middelste en onderste
30 aanrakingszones en de onderste drager.

De katalysatoren werden gesulfideerd door invoeren in de aanrakingszones van een gasvormig mengsel van 5 vol% waterstofsulfide en 95 vol% waterstofgas in een

tempo van 1,5 liter gasvormig mengsel per volume (ml)
totale katalysator (siliciumcarbide werd niet meegerekend
als deel van het katalysatorvolume). De temperaturen van
de aanrakingszones werden in 1 uur geleidelijk verhoogd
5 tot 204°C (400°F) en gedurende 2 uur op 204°C gehouden.
Na dit aanhouden op 204°C werden de temperaturen van de
aanrakingszones in een tempo van 10°C (50°F) per uur
geleidelijk verder verhoogd tot 316°C (600°F). De
aanrakingszones werden gedurende een uur op 316°C
10 gehouden, waarna de temperatuur in 1 uur geleidelijk werd
verhoogd tot 370°C (700°F) en gedurende twee uur op 370°C
werd gehouden. Men liet de aanrakingszones afkoelen tot
omgevingstemperatuur.

Ruwe-oliehoudende grondstof uit het Mars-platform in
15 de Golf van Mexico werd gefiltreerd, vervolgens gedurende
12-24 uur verhit in een oven bij een temperatuur van 93°C
(200°F) onder vorming van de ruwe-oliehoudende voeding
met de in Tabel 1, Fig. 7 samengevatte eigenschappen. De
ruwe-oliehoudende voeding werd aan de bovenzijde van de
20 reactor toegevoerd. De ruwe-oliehoudende voeding stroomde
door de voorverwarmingszone, de bovenste aanrakingszone,
de middelste aanrakingszone, de onderste aanrakingszone
en de onderste drager van de reactor. De ruwe-olie-
houdende voeding werd in aanwezigheid van waterstofgas
25 met elk van de katalysatoren in aanraking gebracht. De
aanrakingsomstandigheden waren als volgt: de verhouding
waterstofgas tot de aan de reactor toegevoerde ruwe-
oliehoudende voeding was 328 Nm³/m³ (2000 SCFB), de LHSV
was 1 h⁻¹ en de druk was 6,9 MPa (1014,7 psi). De drie
30 aanrakingszones werden verhit tot 370°C (700°F) en
gedurende 500 uur op 370°C gehouden. Vervolgens werden de
temperaturen van de drie aanrakingszones in de volgende
volgorde verhoogd en aangehouden: 379°C (715°F) gedurende

500 uur en vervolgens 388°C (730°F) gedurende 500 uur, daarna 390°C (734°F) gedurende 1800 uur en vervolgens 394°C (742°F) gedurende 2400 uur.

Het totaalproduct (dat wil zeggen, het ruwe-
5 oliehoudende product en het gas) verliet het katalysator-
bed. Het totaalproduct werd in een gas-vloeistoffase-
scheider gevoerd. In de gas-vloeistofscheider werd het
totaalproduct gesplitst in het ruwe-oliehoudende product
en gas. De gasinvoer in het systeem werd met een
10 massaastromingsregelaar gemeten. Gas dat het systeem
verliet, werd gemeten met een "wet test"-meter. Het ruwe-
oliehoudende product werd periodiek geanalyseerd om een
gewichtsperscentage van componenten van het ruwe-
oliehoudende product te bepalen. De genoemde resultaten
15 zijn gemiddelden van de bepaalde gewichtsperscentages van
componenten. De eigenschappen van het ruwe-oliehoudende
product worden samengevat in Tabel 1 van Fig. 7.

Zoals afgebeeld in Tabel 1, had het ruwe-olie-
houdende product per gram ruwe-oliehoudend product een
20 zwavelgehalte van 0,0075 gram, een residugehalte van
0,255 gram en een zuurstofgehalte van 0,0007 gram. Het
ruwe-oliehoudende product had een verhouding MCR-gehalte
tot C₅-asfaltenengehalte van 1,9 en een TAN van 0,09. Het
totaal aan nikkel en vanadium was 22,4 wtppm.

25 De levensduur van de katalysatoren werd bepaald door
meting van een gewogen gemiddelde bedtemperatuur ("WABT")
ten opzichte van de duur van de procesgang van de ruwe-
oliehoudende voeding. De levensduur van de katalysatoren
kan worden gecorreleerd aan de temperatuur van het
30 katalysatorbed. Men meent dat naarmate de levensduur van
de katalysator afneemt, een WABT toeneemt. Fig. 8 is een
grafische weergave van WABT, uitgezet tegen de tijd ("t")
voor verbetering van de ruwe-oliehoudende voeding in de

in dit voorbeeld beschreven aanrakingszones. Grafiek 136 is een weergave van de gemiddelde WABT van de drie aanrakingszones, uitgezet tegen procesganguren voor het in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding met de bovenste, de middelste en de onderste katalysatoren. Over een merendeel van de procesgangduur veranderde de WABT van de aanrakingszones met slechts ongeveer 20°C. Op basis van de relatief stabiele WABT konden schatten dat de katalytische werkzaamheid van de katalysator niet was aangetast. Doorgaans komt een procesgang van 3000-3500 uur van een proefeenheid overeen met 1 jaar commercieel bedrijf.

Dit voorbeeld demonstreert dat aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met een katalysator die een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 180 Å heeft en met additionele katalysatoren die een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een gebied tussen 90-180 Å hebben, waarbij ten minste 60% van het totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 45 Å van de mediaanporiediameter heeft, onder gecontroleerde aanrakingsomstandigheden een totaalproduct opleverde dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvatte. Zoals gemeten aan de hand van de P-waarde, werd de stabiliteit van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct in stand gehouden. Het ruwe-oliehoudende product had een verlaagd TAN, een verlaagd Ni/V/Fe-gehalte, een verlaagd zwavelgehalte en een verlaagd zuurstofgehalte ten opzichte van de ruwe-oliehoudende voeding, terwijl het residugehalte en het VGO-gehalte van het ruwe-oliehoudende product 90% -110% van die eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding was.

Voorbeeld 6, Aanraking van een ruwe-oliehoudende voeding met twee katalysatoren die een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een gebied tussen 90-180 Å hebben. Het reactortoestel (afgezien van aantal en inhoud van de aanrakingszones), de katalysatorsulfideringsmethode, de afsplitsingsmethode van het totaalproduct en de analysemethode van het ruwe-oliehoudende product waren dezelfde als beschreven bij Voorbeeld 5. Elke katalysator werd gemengd met een gelijk volume siliciumcarbide.

10 De stroming van de ruwe-oliehoudende voeding naar de reactor was van de bovenkant van de reactor naar de reactorbodem. De reactor werd op de volgende wijze van de bodem tot bovenin gevuld. Op de reactorbodem werd siliciumcarbide geplaatst om als onderste drager te dienen. Bovenop het siliciumcarbide werd een onderste mengsel van katalysator en siliciumcarbide (80 cm^3) geplaatst om een onderste aanrakingszone te vormen. De onderste katalysator had een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van 127 Å , waarbij 66,7% van het totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 32 Å van de mediaanporiediameter had. De onderste katalysator omvatte 0,11 gram molybdeen en 0,02 gram nikkel per gram katalysator, met voor het overige drager.

25 Een bovenste mengsel van katalysator en siliciumcarbide (80 cm^3) werd bovenop de onderste aanrakingszone geplaatst om de bovenste aanrakingszone te vormen. De bovenste katalysator had een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van 100 Å , waarbij 66,7% van het totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 20 Å van de mediaanporiediameter had. De bovenste katalysator omvatte 0,03 gram nikkel en 0,12 gram molybdeen per gram katalysator, met voor het

overige alumina. Siliciumcarbide werd bovenop de eerste aanrakingszone geplaatst om loze ruimte op te vullen en om als voorverwarmingszone te dienen. Het katalysatorbed werd in een Lindberg-fornuis geladen dat onder meer vier
5 verhittingszones omvatte, die met de voorverwarmingszone, de twee aanrakingszones en de onderste drager correspondeerden.

BS-4 ruwe-oliehoudende grondstof (Venezuela) met de in Tabel 2, Fig. 9 samengevatte eigenschappen, werd aan
10 de bovenzijde van de reactor toegevoerd. De ruwe-oliehoudende voeding stroomde door de voorverwarmingszone, de bovenste aanrakingszone, de onderste aanrakingszone en de onderste drager van de reactor. De ruwe-oliehoudende voeding werd in aanwezigheid van
15 waterstofgas met elk van de katalysatoren in aanraking gebracht. De aanrakingsomstandigheden waren als volgt: de verhouding waterstofgas tot de aan de reactor toegevoerde ruwe-oliehoudende voeding was $160 \text{ Nm}^3/\text{m}^3$ (1000 SCFB), de LHSV was 1 h^{-1} en de druk was 6,9 MPa (1014,7 psi). De
20 twee aanrakingszones werden verhit tot 260°C (500°F) en gedurende 287 uur op 260°C (500°F) gehouden. Vervolgens werd de temperatuur van de twee aanrakingszones in de volgende volgorde verhoogd en aangehouden: 270°C (525°F) gedurende 190 uur, vervolgens 288°C (550°F) gedurende 216
25 uur, daarna 315°C (600°F) gedurende 360 uur en vervolgens 343°C (650°F) gedurende 120 uur, gedurende een totale procesgang van 1173 uur.

Het totaalproduct verliet de reactor en werd gesplitst zoals beschreven in Voorbeeld 5. Het ruwe-
30 oliehoudende product had tijdens de verwerking een gemiddeld TAN van 0,42 en een gemiddelde API-dichtheid van 12,5. Het ruwe-oliehoudende product had per gram ruwe-oliehoudend product 0,0023 gram zwavel, 0,0034 gram

1027758

zuurstof, 0,441 gram VGO en 0,378 gram residu.
Additionele eigenschappen van het ruwe-oliehoudende
product worden vermeld in Tabel 2 in Fig. 9.

5 Dit voorbeeld demonstreert dat aanraking van de
ruwe-oliehoudende voeding met de katalysatoren die een
poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een
gebied tussen 90-180 Å hebben, een ruwe-oliehoudend
product opleverde dat een verlaagd TAN, een verlaagd
10 Ni/V/Fe-gehalte en een verlaagd zuurstofgehalte had ten
opzichte van de eigenschappen van de ruwe-oliehoudende
voeding, terwijl het residugehalte en het VGO-gehalte van
het ruwe-oliehoudende product 99% en 100% van de
respectieve eigenschappen van de ruwe-oliehoudende
voeding waren.

15 Voorbeeld 7, Aanraking van een ruwe-oliehoudende voeding
met twee katalysatoren. Het reactortoestel (afgezien van
aantal en inhoud van de aanrakingszones), de
katalysatoren, de splitsingsmethode van het totaal-
product, de analyse van het ruwe-oliehoudende product en
20 de katalysatorsulfideringsmethode waren dezelfde als
beschreven bij Voorbeeld 6.

Een ruwe-oliehoudende voeding (BC-10 ruwe-
oliehoudende grondstof) met de in Tabel 3, Fig. 10
samengevatte eigenschappen werd aan de bovenzijde van de
25 reactor toegevoerd. De ruwe-oliehoudende voeding stroomde
door de voorverwarmingszone, de bovenste aanrakingszone,
de onderste aanrakingszone en de onderste drager van de
reactor. De aanrakingsomstandigheden waren als volgt: de
verhouding waterstofgas tot aan de reactor toegevoerde
30 ruwe-oliehoudende voeding was $80 \text{ Nm}^3/\text{m}^3$ (500 SCFB), de
LHSV was 2 h^{-1} en de druk was 6,9 MPa (1014,7 psi). De
twee aanrakingszones werden geleidelijk verhit tot 343°C
(650°F). Een totale procesgangduur was 1007 uur.

Het ruwe-oliehoudende product had tijdens de verwerking een gemiddeld TAN van 0,16 en een gemiddelde API-dichtheid van 16,2. Het ruwe-oliehoudende product had 1,9 wtpm calcium, 6 wtpm natrium, 0,6 wtpm zink en 3 wtpm kalium. Het ruwe-oliehoudende product had per gram ruwe-oliehoudend product 0,0033 gram zwavel, 0,002 gram zuurstof, 0,376 gram VGO en 0,401 gram residu. Additionele eigenschappen van het ruwe-oliehoudende product worden vermeld in Tabel 3 in Fig. 10.

Dit voorbeeld demonstreert dat aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de geselecteerde katalysatoren met poriegrootteverdelingen in een gebied van 90-180 Å een ruwe-oliehoudend product opleverde dat een verlaagd TAN en een verlaagd totaal calcium-, natrium-, zink- en kaliumgehalte had terwijl zwavelgehalte, VGO-gehalte en residugehalte van het ruwe-oliehoudende product 76%, 94% en 103% van de respectieve eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding waren. Voorbeelden 8-11, Aanraking van een ruwe-oliehoudende voeding met vier katalysatorsystemen en bij uiteenlopende aanrakingsomstandigheden. Elk reactortoestel (afgezien van aantal en inhoud van de aanrakingszones), elke katalysatorsulfideringsmethode, elke splitsingsmethode voor totaalproduct en elke analyse van ruwe-oliehoudend product was dezelfde als beschreven bij Voorbeeld 5. Alle katalysatoren werden gemengd met siliciumcarbide in een volumeverhouding van 2 delen siliciumcarbide op 1 deel katalysator, tenzij anders aangegeven. De stroming van ruwe-oliehoudende voeding door elke reactor was van de bovenkant van de reactor naar de reactorbodem. Op de bodem van elke reactor werd siliciumcarbide geplaatst om als onderste drager te dienen. Elke reactor had een onderste aanrakingszone en een bovenste aanrakingszone.

Nadat de mengsels van katalysator en siliciumcarbide in de aanrakingszones van elke reactor waren geplaatst, werd siliciumcarbide bovenop de bovenste aanrakingszone geplaatst om loze ruimte op te vullen en in elke reactor als voorverwarmingszone te dienen. Elke reactor werd in een Lindberg-fornuis geladen dat onder meer vier verhittingszones omvatte die met de voorverwarmingszone, de twee aanrakingszones en de onderste drager correspondeerden.

In Voorbeeld 8 werd een niet-uitgegloeid mengsel van molybdeen/nikkelkatalysator en siliciumcarbide (48 cm^3) in de onderste aanrakingszone geplaatst. De katalysator omvatte per gram katalysator 0,146 gram molybdeen, 0,047 gram nikkel en 0,021 gram fosfor, met voor het overige aluminadrager.

Een mengsel van molybdeenkatalysator en siliciumcarbide (12 cm^3), waarbij de katalysator een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van $180 \text{ \AA}$ had, werd in de bovenste aanrakingszone geplaatst. De molybdeenkatalysator had een totaal gehalte van 0,04 gram molybdeen per gram katalysator, met voor het overige drager die onder meer ten minste 0,50 gram gamma-alumina per gram drager omvatte.

In Voorbeeld 9 werd in beide aanrakingszones een niet-uitgegloeid mengsel van molybdeen/kobaltkatalysator en siliciumcarbide (48 cm^3) geplaatst. De niet-uitgegloeide molybdeen/kobaltkatalysator omvatte 0,143 gram molybdeen, 0,043 gram kobalt en 0,021 gram fosfor en voor het overige aluminadrager.

In de bovenste aanrakingszone werd een mengsel van molybdeenkatalysator en siliciumcarbide (12 cm^3) geplaatst. De molybdeenkatalysator was dezelfde als die in de bovenste aanrakingszone van Voorbeeld 8.

In Voorbeeld 10 werd de molybdeenkatalysator zoals beschreven voor de bovenste aanrakingszone van Voorbeeld 8 gemengd met siliciumcarbide en in beide aanrakingszones geplaatst (60 cm^3).

5 In Voorbeeld 11 werd een niet-uitgegloeid mengsel van molybdeen/nikkelkatalysator en siliciumcarbide (48 cm^3) in de onderste aanrakingszone geplaatst. De niet-uitgegloeide molybdeen/nikkelkatalysator omvatte per gram katalysator 0,09 gram molybdeen, 0,025 gram nikkel en
10 0,01 gram fosfor, met voor het overige aluminadrager.

In de bovenste aanrakingszone werd een mengsel van molybdeenkatalysator en siliciumcarbide (12 cm^3) geplaatst. De molybdeenkatalysator was dezelfde als die in de bovenste aanrakingszone van Voorbeel 8.

15 Ruwe-oliehoudende grondstof uit het Mars-platform (Golf van Mexico) werd gefiltreerd, vervolgens gedurende 12-24 uur in een oven verhit bij een temperatuur van 93°C (200°F) om de ruwe-oliehoudende voeding met de in Tabel
20 4, Fig. 11 samengevatte eigenschappen voor Voorbeelden 8-11 te vormen. In deze voorbeelden werd de ruwe-oliehoudende voeding aan de bovenzijde van de reactor toegevoerd. De ruwe-oliehoudende voeding stroomde door de voorverwarmingszone, de bovenste aanrakingszone, de onderste aanrakingszone en de onderste drager van de
25 reactor. De ruwe-oliehoudende voeding werd in aanwezigheid van waterstofgas met elk van de katalysatoren in aanraking gebracht. De aanrakingsomstandigheden voor elk voorbeeld waren als volgt: de verhouding waterstofgas tot ruwe-oliehoudende voeding tijdens de aanraking was
30 $160 \text{ Nm}^3/\text{m}^3$ (1000 SCFB) en de totale druk van elk systeem was 6,9 MPa (1014,7 psi). De LHSV was $2,0 \text{ h}^{-1}$ tijdens de eerste 200 aanrakingsuren en werd vervolgens verlaagd tot $1,0 \text{ h}^{-1}$ gedurende de resterende aanrakingsperioden. De

temperatuur in alle aanrakingszones was 343°C (650°F) gedurende 500 aanrakingsuren. Na 500 uur werden de temperaturen in alle aanrakingszones als volgt geregeld: de temperatuur in de aanrakingszones werd verhoogd tot 5 354°C (670°F), gedurende 200 uur op 354°C gehouden; verhoogd tot 366°C (690°F), gedurende 200 uur op 366°C gehouden; verhoogd tot 371°C (700°F), gedurende 1000 uur op 371°C gehouden; verhoogd tot 385°C (725°F), gedurende 200 uur op 385°C gehouden; vervolgens verhoogd tot een 10 eindtemperatuur van 399°C (750°F) en gedurende 200 uur op 399°C gehouden, gedurende een totale aanrakingstijd van 2300 uur.

De ruwe-oliehoudende producten werden periodiek geanalyseerd om TAN, waterstofopname door de ruwe- 15 oliehoudende voeding, P-waarde, VGO-gehalte, residu-gehalte en zuurstofgehalte te bepalen. De gemiddelde waarden voor eigenschappen van de in Voorbeelden 8-11 geproduceerde ruwe-oliehoudende producten worden vermeld in Tabel 5 in Fig. 11.

20 Fig. 12 is een grafische weergave van de P-waarde van het ruwe-oliehoudende product ("P"), uitgezet tegen de procesgangduur ("t"), voor elk van de katalysator-systemen van Voorbeelden 8-11. De ruwe-oliehoudende voeding had een P-waarde van ten minste 1,5. Grafieken 25 140, 142, 144 en 146 geven de P-waarde weer van het ruwe-oliehoudende product dat was verkregen door de ruwe-oliehoudende voeding in aanraking te brengen met de vier katalysatorsystemen van respectievelijk Voorbeelden 8-11. Bij de katalysatorsystemen van Voorbeelden 8-10 bleef de 30 P-waarde van het ruwe-oliehoudende product gedurende 2300 uur ten minste 1,5. In Voorbeeld 11 was de P-waarde gedurende het merendeel van de procesgangduur hoger dan 1,5. Aan het eind van de procesgang (2300 uur) van

Voorbeeld 11 was de P-waarde 1,4. Uit de P-waarde van het ruwe-oliehoudende product voor elke proef kan worden afgeleid dat de ruwe-oliehoudende voeding bij elke proef tijdens de aanraking relatief stabiel bleef (de ruwe-oliehoudende voeding vertoonde bijvoorbeeld geen fasescheiding). Zoals afgebeeld in Fig. 12, bleef de P-waarde van het ruwe-oliehoudende product relatief constant tijdens aanzienlijke delen van elke proef, behalve in Voorbeeld 10, waar de P-waarde steeg.

Fig. 13 is een grafische weergave van de netto waterstofopname door ruwe-oliehoudende voeding (" H_2 "), uitgezet tegen de procesgangduur (" t "), voor vier katalysatorsystemen in aanwezigheid van waterstofgas. Grafieken 148, 150, 152, 154 geven de netto waterstofopname weer die was verkregen door de ruwe-oliehoudende voeding in aanraking te brengen met elk van de katalysatorsystemen van respectievelijk Voorbeelden 8-11. De netto waterstofopname door een ruwe-oliehoudende voeding over een procesgangperiode van 2300 uur lag in een gebied tussen 7-48 Nm^3/m^3 (43,8-300 SCFB). Zoals afgebeeld in Fig. 13, was de netto waterstofopname van de ruwe-oliehoudende voeding tijdens elke proef relatief constant.

Fig. 14 is een grafische weergave van het residugehalte, uitgedrukt in gewichtspercentage, van ruwe-oliehoudend product (" R "), uitgezet tegen de procesgangduur (" t "), voor elk van de katalysatorsystemen van Voorbeelden 8-11. Bij elk van de vier proeven had het ruwe-oliehoudende product een residugehalte van 88-90% van het residugehalte van de ruwe-oliehoudende voeding. Grafieken 156, 158, 160, 162 geven het residugehalte weer van het ruwe-oliehoudende product dat was verkregen door de ruwe-oliehoudende voeding in aanraking te brengen met

de katalysatorsystemen van respectievelijk Voorbeelde 8-11. Zoals afgebeeld in Fig. 14, bleef het residugehalte van het ruwe-oliehoudende product tijdens aanzienlijke delen van elke proef relatief constant.

5 Fig. 15 is een grafische weergave van de verandering in API-dichtheid van het ruwe-oliehoudende product ("Δ API"), uitgezet tegen de procesgangduur ("t"), voor elk van de katalysatorsystemen van Voorbeelden 8-11. Grafieken 164, 166, 168, 170 geven de API-dichtheid weer
10 van het ruwe-oliehoudende product dat was verkregen door de ruwe-oliehoudende voeding in aanraking te brengen met de katalysatorsystemen van respectievelijk Voorbeelden 8-11. Bij elk van de vier proeven had elk ruwe-oliehoudend product een viscositeit in een gebied van
15 58,3-72,7 cSt. De API-dichtheid van elk ruwe-oliehoudend product steeg met 1,5 tot 4,1 graden. De gestegen API-dichtheid correspondeert met een API-dichtheid van de ruwe-oliehoudende producten in een gebied van 21,7-22,95. De API-dichtheid in dit gebied is 110-117% van de API-
20 dichtheid van de ruwe-oliehoudende voeding.

 Fig. 16 is een grafische weergave van het zuurstofgehalte, uitgedrukt in gewichtspercentage, van het ruwe-oliehoudende product ("O₂"), uitgezet tegen de procesgangduur ("t"), voor elk van de katalysatorsystemen
25 van Voorbeelden 8-11. Grafieken 172, 174, 176, 178 geven het zuurstofgehalte weer van het ruwe-oliehoudende product dat was verkregen door de ruwe-oliehoudende voeding in aanraking te brengen met de katalysatorsystemen van respectievelijk Voorbeelden 8-11. Elk ruwe-
30 oliehoudend product had een zuurstofgehalte van ten hoogste 16% van de ruwe-oliehoudende voeding. Tijdens elke proef had elk ruwe-oliehoudend product een zuurstofgehalte in een gebied van 0,0014-0,0015 gram per

gram ruwe-oliehoudend product. Zoals afgebeeld in Fig. 16, bleef het zuurstofgehalte van het ruwe-oliehoudende product na een periode van 200 aanrakings-uren relatief constant. Het relatief constante
5 zuurstofgehalte van het ruwe-oliehoudende product toont aan dat geselecteerde organische zuurstofverbindingen tijdens de aanraking worden verlaagd. Aangezien het TAN in deze voorbeelden eveneens werd verlaagd, kan worden afgeleid dat ten minste een deel van de carboxylhoudende
10 organische zuurstofverbindingen selectief wordt verlaagd ten opzichte van de niet-carboxylhoudende organische zuurstofverbindingen.

In Voorbeeld 11, bij reactieomstandigheden van 371°C (700°F), een druk van 6,9 MPa (1014,7 psi) en een
15 verhouding waterstof tot ruwe-oliehoudende voeding van 160 Nm³/m³ (1000 SCFB), was de verlaging van het MCR-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding 17,5 gew.%, op basis van het gewicht van de ruwe-oliehoudende voeding. Bij een temperatuur van 399°C (750°F), bij dezelfde druk
20 en verhouding waterstof tot ruwe-oliehoudende voeding, was de verlaging van het MCR-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding 25,4 gew.%, op basis van het gewicht van de ruwe-oliehoudende voeding.

In Voorbeeld 9, bij reactieomstandigheden van 371°C (700°F), een druk van 6,9 MPa (1014,7 psi) en een
25 verhouding waterstof tot ruwe-oliehoudende voeding van 160 Nm³/m³ (1000 SCFB), was de verlaging van het MCR-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding 17,5 gew.%, op basis van het gewicht van de ruwe-oliehoudende voeding.
30 Bij een temperatuur van 399°C (750°F), bij dezelfde druk en verhouding waterstof tot ruwe-oliehoudende voeding, was de verlaging van het MCR-gehalte van de ruwe-

1027758

oliehoudende voeding 19 gew.%, op basis van het gewicht van de ruwe-oliehoudende voeding.

Deze sterkere verlaging van het MCR-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding toont aan dat de niet-
5 uitgegloeide katalysator van metalen uit Kolommen 6 en 10 verlaging van het MCR-gehalte bij hogere temperaturen makkelijker maakt dan de niet-uitgegloeide katalysator van metalen uit Kolommen 6 en 9.

Deze voorbeelden tonen aan dat aanraking van een
10 ruwe-oliehoudende voeding met een relatief hoog TAN (TAN van 0,8) met een of meer katalysatoren het ruwe-oliehoudende product oplevert onder instandhouding van de stabiliteit van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct en met een relatief geringe netto
15 waterstofopname. Geselecteerde eigenschappen van het ruwe-oliehoudende product waren ten hoogste 70% van dezelfde eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding, terwijl geselecteerde eigenschappen van het ruwe-oliehoudende product binnen 20-30% van dezelfde
20 eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding lagen.

Specifiek, zoals afgebeeld in Tabel 4, werd elk van de ruwe-oliehoudende producten geproduceerd met een netto waterstofopname door de ruwe-oliehoudende voedingen van ten hoogste $44 \text{ Nm}^3/\text{m}^3$ (275 SCFB). Dergelijke producten
25 hadden een gemiddeld TAN van ten hoogste 4% van de ruwe-oliehoudende voeding en een gemiddeld totaal Ni/V-gehalte van ten hoogste 61% van het totale Ni/V-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding, onder instandhouding van een P-waarde voor de ruwe-oliehoudende voeding van meer dan
30 3. Het gemiddelde residugehalte van elk ruwe-oliehoudend product was 88-90% van het residugehalte van de ruwe-oliehoudende voeding. Het gemiddelde VGO-gehalte van elk ruwe-oliehoudend product was 115-117% van het VGO-gehalte

van de ruwe-oliehoudende voeding. De gemiddelde API-dichtheid van elk ruwe-oliehoudend product was 110-117% van de API-dichtheid van de ruwe-oliehoudende voeding, terwijl de viscositeit van elk ruwe-oliehoudend product ten hoogste 45% van de viscositeit van de ruwe-oliehoudende voeding was.

Voorbeelden 12-14: Aanraking van een ruwe-oliehoudende voeding met katalysatoren die een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 180 Å hebben,

met minimaal waterstofverbruik. In Voorbeelden 12-14 waren elk reactortoestel (afgezien van aantal en inhoud van de aanrakingszones), elke katalysatorsulfideringsmethode, elke splitsingsmethode voor totaalproduct en elke analyse van ruwe-oliehoudend product hetzelfde als beschreven bij Voorbeeld 5. Alle katalysatoren werden gemengd met een gelijk volume siliciumcarbide. De stroming van de ruwe-oliehoudende voeding naar elke reactor was van de bovenkant van de reactor naar de reactorbodem. Op de bodem van elke reactor werd siliciumcarbide geplaatst om als onderste drager te dienen. Elke reactor bevatte een aanrakingszone. Nadat de mengsels van katalysator en siliciumcarbide in de aanrakingszone van elke reactor waren geplaatst, werd siliciumcarbide bovenop de bovenste aanrakingszone geplaatst om loze ruimte op te vullen en om in elke reactor als voorverwarmingszone te dienen. Elke reactor werd in een Lindberg-fornuis geladen dat onder meer drie verhittingszones omvatte die correspondeerden met de voorverwarmingszone, de aanrakingszone en de onderste drager. De ruwe-oliehoudende voeding werd in aanwezigheid van waterstofgas met elk van de katalysatoren in aanraking gebracht.

Een mengsel van katalysator en siliciumcarbide (40 cm³) werd bovenop het siliciumcarbide geplaatst om de aanrakingszone te vormen. In Voorbeeld 12 was de katalysator de vanadiumkatalysator zoals bereid in Voorbeeld 2. In Voorbeeld 13 was de katalysator de molybdeenkatalysator zoals bereid in Voorbeeld 3. In Voorbeeld 14 was de katalysator de molybdeen/vanadiumkatalysator zoals bereid in Voorbeeld 4.

De aanrakingsomstandigheden voor Voorbeelden 12-14 waren als volgt: de verhouding waterstof tot de aan de reactor toegevoerde ruwe-oliehoudende voeding was 160 Nm³/m³ (1000 SCFB), de LHSV was 1 h⁻¹ en de druk was 6,9 MPa (1014,7 psi). De aanrakingszones werden over een periode stapsgewijs verhit tot 343°C (650°F) en gedurende 120 uur op 343°C gehouden, bij een totale procesgangduur van 360 uur.

De totaalproducten verlieten de aanrakingszones en werden gesplitst zoals beschreven in Voorbeeld 5. Voor elk katalysatorsysteem werd de netto waterstofopname tijdens de aanraking bepaald. In Voorbeeld 12 was de netto waterstofopname -10,7 Nm³/m³ (-65 SCFB) en had het ruwe-oliehoudende product een TAN van 6,75. In Voorbeeld 13 lag de netto waterstofopname in een gebied van 2,2-3,0 Nm³/m³ (13,9-18,7 SCFB) en had het ruwe-oliehoudende product een TAN in een gebied van 0,3-0,5. In Voorbeeld 14, tijdens de aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de molybdeen/vanadiumkatalysator, lag de netto waterstofopname in een gebied van -0,05 Nm³/m³ tot 0,6 Nm³/m³ (-0,36 SCFB tot 4,0 SCFB) en had het ruwe-oliehoudende product een TAN in een gebied van 0,2-0,5.

Op grond van de waarden voor netto waterstofopname tijdens de aanraking werd geschat dat tijdens de

aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de vanadiumkatalysator waterstof werd gegenereerd in een tempo van $10,7 \text{ Nm}^3/\text{m}^3$ (65 SCFB). Genereren van waterstof tijdens de aanraking maakt het mogelijk dat minder
5 waterstof bij de werkwijze wordt gebruikt ten opzichte van een hoeveelheid waterstof die bij conventionele processen wordt gebruikt om eigenschappen van disadvantaged crudes te verbeteren. De behoefte aan minder waterstof tijdens de aanraking heeft de neiging om
10 de verwerkingskosten van een ruwe-oliehoudende grondstof te verlagen.

Bovendien produceerde aanraking van de ruwe-oliehoudende voeding met de molybdeen/vanadiumkatalysator een ruwe-oliehoudend product met een TAN dat lager was
15 dan het TAN van het met de individuele molybdeen-katalysator geproduceerde ruwe-oliehoudende product. Voorbeelden 15-18. Aanraking van een ruwe-oliehoudende voeding met een vanadiumkatalysator en een additionele katalysator. Elk reactortoestel (afgezien van aantal en
20 inhoud van de aanrakingszones), elk katalysator-sulfideringsmethode, elke splitsingsmethode voor totaalproduct en elke analyse van ruwe-oliehoudend product waren dezelfde als beschreven bij Voorbeeld 5. Alle katalysatoren werden met siliciumcarbide gemengd in
25 een volumeverhouding van 2 delen siliciumcarbide op 1 deel katalysator, tenzij anders aangegeven. De stroming van ruwe-oliehoudende voeding naar elke reactor was van de bovenkant van de reactor naar de reactorbodem. Op de bodem van elke reactor was siliciumcarbide geplaatst om
30 als onderste drager te dienen. Elke reactor had een onderste aanrakingszone en een bovenste aanrakingszone. Nadat de mengsels van katalysator en siliciumcarbide in de aanrakingszones van elke reactor waren geplaatst, werd

siliciumcarbide bovenop de bovenste aanrakingszone geplaatst om loze ruimte op te vullen en om in elke reactor als voorverwarmingszone te dienen. Elke reactor werd in een Lindberg-fornuis geladen dat onder meer vier
5 verhittingszones omvatte die met de voorverwarmingszone, de twee aanrakingszones en de onderste drager correspondeerden.

In elk voorbeeld werd de vanadiumkatalysator bereid zoals beschreven in Voorbeeld 2 en met de additionele
10 katalysator gebruikt.

In Voorbeeld 15 werd een additioneel mengsel van katalysator en siliciumcarbide (45 cm^3) in de onderste aanrakingszone geplaatst, waarbij de additionele katalysator de molybdeenkatalysator was die was bereid
15 met de in Voorbeeld 3 beschreven methode. Het mengsel van vanadiumkatalysator en siliciumcarbide (15 cm^3) werd in de bovenste aanrakingszone geplaatst.

In Voorbeeld 16 werd een additioneel mengsel van katalysator en siliciumcarbide (30 cm^3) in de onderste
20 aanrakingszone geplaatst, waarbij de additionele katalysator de molybdeenkatalysator was die was bereid met de in Voorbeeld 3 beschreven methode. Het mengsel van vanadiumkatalysator en siliciumcarbide (30 cm^3) werd in de bovenste aanrakingszone geplaatst.

In Voorbeeld 17 werd een mengsel van additionele katalysator en siliciumcarbide (30 cm^3) in de onderste
25 aanrakingszone geplaatst, waarbij de additionele katalysator de molybdeen/vanadiumkatalysator was zoals bereid in Voorbeeld 4. Het mengsel van vanadium-
30 katalysator en siliciumcarbide (30 cm^3) werd in de bovenste aanrakingszone geplaatst.

In Voorbeeld 18 werden Pyrex® (Glass Works Corporation, New York, U.S.A.) kralen (30 cm^3) in elke aanrakingszone geplaatst.

5 Voor Voorbeelden 15-18 werd ruwe-oliehoudende
grondstof (Santos-bekken, Brazilië) dat de in Tabel 5,
Fig. 17 samengevatte eigenschappen had, aan de bovenzijde
van de reactor toegevoerd. De ruwe-oliehoudende voeding
stroomde door de voorverwarmingszone, de bovenste
aanrakingszone, de onderste aanrakingszone en de onderste
10 drager van de reactor. De ruwe-oliehoudende voeding werd
in aanwezigheid van waterstofgas met elk van de
katalysatoren in aanraking gebracht. De aanrakings-
omstandigheden voor elk voorbeeld waren als volgt: de
verhouding waterstofgas tot de aan de reactor toegevoerde
15 ruwe-oliehoudende voeding was $160 \text{ Nm}^3/\text{m}^3$ (1000 SCFB)
gedurende de eerste 86 uur en $80 \text{ Nm}^3/\text{m}^3$ (500 SCFB)
gedurende de resterende periode, de LHSV was 1 h^{-1} en de
druk was 6,9 MPa (1014,7 psi). De aanrakingszones werden
over een periode stapsgewijs verhit tot 343°C (650°F) en
20 gedurende een totale procesgangduur van 1400 uur op 343°C
gehouden.

Deze voorbeelden tonen aan dat aanraking in
aanwezigheid van een waterstofbron van een ruwe-
oliehoudende voeding met een katalysator van metaal uit
25 Kolom 5, die een poriegrootteverdeling met een mediaan-
poriediameter van $350 \text{ \AA}$ had, in combinatie met een
additionele katalysator die een poriegrootteverdeling met
een mediaanporiediameter in een gebied van $250\text{-}300 \text{ \AA}$ had,
een ruwe-oliehoudend product oplevert met eigenschappen
30 die zijn gewijzigd ten opzichte van dezelfde eigen-
schappen van de ruwe-oliehoudende voeding, terwijl andere
eigenschappen van het ruwe-oliehoudende product in
slechts geringe mate ten opzichte van dezelfde

eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding veranderen. Bovendien werd tijdens de verwerking een relatief geringe waterstofopname door de ruwe-oliehoudende voeding waargenomen.

5 Specifiek, zoals afgebeeld in Tabel 5, Fig. 17, heeft het ruwe-oliehoudende product een TAN van ten hoogste 15% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding voor Voorbeelden 15-17. De in Voorbeelden 15-17 geproduceerde ruwe-oliehoudende producten hadden elk een
10 totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten hoogste 44%, een zuurstofgehalte van ten hoogste 50% en een viscositeit van ten hoogste 75% ten opzichte van dezelfde eigenschappen van de ruwe-oliehoudende voeding. Bovendien hadden de in Voorbeelden 15-17 geproduceerde ruwe-
15 oliehoudende producten elk een API-dichtheid van 100-103% van de API-dichtheid van de ruwe-oliehoudende voeding.

 Daarentegen leverde het onder niet-katalytische omstandigheden geproduceerde ruwe-oliehoudende product (Voorbeeld 18) een product op met verhoogde viscositeit
20 en verlaagde API-dichtheid ten opzichte van de viscositeit en de API-dichtheid van de ruwe-oliehoudende voeding. Uit de verhoogde viscositeit en de verlaagde API-dichtheid kan wellicht worden afgeleid dat
25 kooksvorming en/of polymerisatie van de ruwe-oliehoudende voeding in gang was gezet.

Voorbeelden 19. Aanraking van een ruwe-oliehoudende voeding bij uiteenlopende LHSV. De aanrakingssystemen en de katalysatoren waren dezelfde zoals beschreven bij Voorbeeld 6. De eigenschappen van de ruwe-oliehoudende
30 voedingen worden vermeld in Tabel 6 in Fig. 18. De aanrakingsomstandigheden waren als volgt: de verhouding waterstofgas tot de aan de reactor toegevoerde ruwe-oliehoudende voeding was $160 \text{ Nm}^3/\text{m}^3$ (1000 SCFB), de druk

was 6,9 MPa (1014,7 psi) en de temperatuur van de
aanrakingszones was 371°C (700°F) gedurende de totale
procesgangduur. In Voorbeeld 19 werd de LHSV tijdens de
aanraking over een periode verhoogd van 1 h⁻¹ tot 12 h⁻¹,
gedurende 48 uur op 12 h⁻¹ gehouden en vervolgens werd de
LHSV verhoogd tot 20,7 h⁻¹ en gedurende 96 uur op 20,7 h⁻¹
gehouden.

In Voorbeeld 19 werd het ruwe-oliehoudende product
geanalyseerd om TAN, viscositeit, dichtheid, VGO-gehalte,
residugehalte, heteroatomengehalte en gehalte aan metalen
in metaalzouten van organische zuren te bepalen tijdens
de perioden waarin de LHSV 12 h⁻¹ en 20,7 h⁻¹ was.
Gemiddelde waarden voor de eigenschappen van de ruwe-
oliehoudende producten worden vermeld in Tabel 6,
Fig. 18.

Zoals afgebeeld in Tabel 6, Fig. 18, had het ruwe-
oliehoudende product van Voorbeeld 19 een verlaagd TAN en
een verlaagde viscositeit ten opzichte van het TAN en de
viscositeit van de ruwe-oliehoudende voeding, terwijl de
API-dichtheid van het ruwe-oliehoudende product 104-110%
van de API-dichtheid van de ruwe-oliehoudende voeding
was. Een gewichtsverhouding MCR-gehalte tot C₅-
asfaltenengehalte was ten minste 1,5. De som van het MCR-
gehalte en C₅-asfaltenengehalte was verlaagd ten opzichte
van de som van het MCR-gehalte en C₅-asfaltenengehalte
van de ruwe-oliehoudende voeding. Uit de gewichts-
verhouding MCR-gehalte tot C₅-asfaltenengehalte en de
verlaagde som van het MCR-gehalte en het C₅-asfaltenen
kan worden afgeleid dat eerder asfaltenen worden verlaagd
dan componenten die een neiging tot kooksvorming hebben.
Het ruwe-oliehoudende product had tevens een totaal
gehalte aan kalium, natrium, zink en calcium van ten
hoogste 60% van het totale gehalte aan dezelfde metalen

in de ruwe-oliehoudende voeding. Het zwavelgehalte van het ruwe-oliehoudende product was 80-90% van het zwavelgehalte van de ruwe-oliehoudende voeding.

5 Voorbeelden 6 en 19 tonen aan dat de aanrakings-omstandigheden zodanig kunnen worden beheerst dat een LHSV door de aanrakingszone groter is dan 10 h^{-1} , vergeleken met een werkwijze die een LHSV van 1 h^{-1} heeft om ruwe-oliehoudende producten met soortgelijke eigenschappen te produceren. Het vermogen om een
10 eigenschap van een ruwe-oliehoudende voeding bij specifieke vloeistofdoorvoersnelheden per uur van meer dan 10 h^{-1} selectief te veranderen maakt het mogelijk om het aanrakingsproces uit te voeren in vaten van verlaagde omvang ten opzichte van in de handel verkrijgbare vaten.
15 Een kleinere vatgrootte kan het mogelijk maken om behandeling van disadvantaged crudes uit te voeren op productielocaties met omvangbeperkingen (bijvoorbeeld offshore-faciliteiten).

Voorbeeld 20, Aanraking van een ruwe-oliehoudende voeding
20 bij uiteenlopende aanrakingstemperaturen. De aanrakingssystemen en de katalysatoren waren dezelfde als beschreven bij Voorbeeld 6. De ruwe-oliehoudende voeding met de in Tabel 7 in Fig. 19 vermelde eigenschappen werd toegevoerd aan de bovenkant van de reactor en in
25 aanwezigheid van waterstof in aanraking gebracht met de twee katalysatoren in de twee aanrakingszones onder vorming van een ruwe-oliehoudend product. De twee aanrakingszones werden bij verschillende temperaturen bedreven.

30 De aanrakingsomstandigheden in de bovenste aanrakingszone waren als volgt: de LHSV was 1 h^{-1} ; de temperatuur in de bovenste aanrakingszone was 260°C (500°F); de verhouding waterstof tot ruwe-oliehoudende

voeding was $160 \text{ Nm}^3/\text{m}^3$ (1000 SCFB); en de druk was 6,9 MPa (1014,7 psi).

De aanrakingsomstandigheden in de onderste aanrakingszone waren als volgt: de LHSV was 1 h^{-1} ; de temperatuur in de onderste aanrakingszone was 315°C (600°F); de verhouding waterstof tot ruwe-oliehoudende voeding was $160 \text{ Nm}^3/\text{m}^3$ (1000 SCFB); en de druk was 6,9 MPa (1014,7 psi).

Het totaalproduct verliet de onderste aanrakingszone en werd in de gas-vloeistoffasescheider gevoerd. In de gas-vloeistoffasescheider werd het totaalproduct gesplitst in het ruwe-oliehoudende product en gas. Het ruwe-oliehoudende product werd periodiek geanalyseerd om het TAN en het C_5 -asfaltenengehalte te bepalen.

Gemiddelde waarden voor de eigenschappen van tijdens de productiegang verkregen ruwe-oliehoudend product worden vermeld in Tabel 7, Fig. 19. De ruwe-oliehoudende voeding had een TAN van 9,3 en een C_5 -asfaltenengehalte van 0,055 gram C_5 -asfaltenen per gram ruwe-oliehoudende voeding. Het ruwe-oliehoudende product had een gemiddeld TAN van 0,7 en een gemiddeld C_5 -asfaltenengehalte van 0,039 gram C_5 -asfaltenen per gram ruwe-oliehoudend product. Het C_5 -asfaltenengehalte van het ruwe-oliehoudende product was ten hoogste 71% van het C_5 -asfaltenengehalte van het ruwe-oliehoudende product.

Het totale gehalte aan kalium en natrium in het ruwe-oliehoudende product was ten hoogste 53% van het totale gehalte aan dezelfde metalen in de ruwe-oliehoudende voeding. Het TAN van het ruwe-oliehoudende product was ten hoogste 10% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding. Tijdens de aanraking werd een P-waarde van 1,5 of hoger in stand gehouden.

Zoals in Voorbeelden 6 en 20 wordt gedemonstreerd, heeft het hebben van een eerste (in dit geval, bovenste) aanrakingstemperatuur die 50°C lager is dan de aanrakingstemperatuur van de tweede (in dit geval, 5 onderste) zone de neiging om de daling van het C₅-asfaltenengehalte in het ruwe-oliehoudende product te versterken ten opzichte van het C₅-asfaltenengehalte van de ruwe-oliehoudende voeding.

Bovendien werd met behulp van gecontroleerde 10 temperatuurverschillen de verlaging van het gehalte aan metalen in metaalzouten van organische zuren versterkt. Bijvoorbeeld, de verlaging van het totale kalium- en natriumgehalte van het ruwe-oliehoudende product uit Voorbeeld 20 was versterkt ten opzichte van de verlaging 15 van het totale kalium- en natriumgehalte van het ruwe-oliehoudende product uit Voorbeeld 6 bij een relatief constante stabiliteit van het mengsel van ruwe-oliehoudende voeding en totaalproduct voor elk voorbeeld, zoals gemeten aan de hand van de P-waarde.

20 Gebruik van een lagere temperatuur in een eerste aanrakingszone maakt verwijdering mogelijk van de verbindingen met een hoog molecuulgewicht (bijvoorbeeld C₅-asfaltenen en/of metaalzouten van organische zuren) die een neiging tot polymeervorming hebben en/of 25 verbindingen met fysische eigenschappen als zachtheid en/of kleverigheid (bijvoorbeeld gomsoorten en/of teersoorten). Verwijdering van deze verbindingen bij een lagere temperatuur maakt het mogelijk om dergelijke verbindingen te verwijderen voordat zij de katalysatoren 30 verstoppen en bedekken, waardoor de levensduur van de na de eerste aanrakingszone opgestelde katalysatoren die bij hogere temperaturen worden bedreven, wordt verlengd.

1027758

Voorbeeld 21, Aanraking van een ruwe-oliehoudende voeding en een katalysator als slurry. In sommige uitvoerings-

vormen kan een bulkmetaalkatalysator en/of een katalysator volgens de aanvraag (0,0001-5 gram of 0,02-4 gram katalysator per 100 gram ruwe-oliehoudende voeding) tot slurry met de ruwe-oliehoudende voeding worden gemaakt en onder de volgende omstandigheden in reactie worden gebracht: temperatuur in een gebied van 85-425°C (185-797°F), druk in een gebied van 0,5-10 MPa en verhouding waterstofbron tot ruwe-oliehoudende voeding van 16-1600 Nm³/m³ gedurende een bepaalde periode. Na voldoende reactietijd om het ruwe-oliehoudende product te produceren, wordt het ruwe-oliehoudende product met gebruikmaking van een scheidingstoestel zoals een filter en/of centrifuge van de katalysator en/of residuale ruwe-oliehoudende voeding afgesplitst. Het ruwe-oliehoudende product kan een veranderd TAN, ijzer-, nikkel- en/of vanadiumgehalte en een verlaagd C₅-asfaltenengehalte ten opzichte van de ruwe-oliehoudende voeding hebben.

Gezien deze beschrijving, zullen verdere modificaties en alternatieve uitvoeringsvormen van diverse aspecten van de uitvinding aan deskundigen duidelijk zijn. Deze beschrijving dient derhalve slechts als illustratief te worden opgevat en dient om aan deskundigen de algemene uitvoeringswijze van de uitvinding te tonen. Men dient in te zien dat de vormen van de getoonde en hierin beschreven uitvinding als voorbeelden van uitvoeringsvormen moeten worden opgevat. Elementen en materialen kunnen worden gebruikt in plaats van die welke hierin worden geïllustreerd en beschreven, delen en processen kunnen worden omgekeerd en bepaalde kenmerken van de uitvinding kunnen onafhankelijk worden gebruikt, alles zoals aan deskundigen duidelijk is na het

profijt van deze beschrijving van de uitvinding. In de hierin beschreven elementen kunnen wijzigingen worden aangebracht zonder van de geest en de reikwijdte van de uitvinding, zoals beschreven in de volgende conclusies, af te wijken.

5

C O N C L U S I E S

1. Methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:

5 het met een of meer katalysatoren in aanraking
brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming
van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-
10 oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende
product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is,
waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een totaal zuurgetal
(TAN) van ten minste 0,3 heeft en waarbij ten minste een
10 van de katalysatoren een poriegrootteverdeling met een
mediaanporiediameter in een gebied van 90 Å tot 180 Å
heeft, waarbij ten minste 60% van het totale aantal
poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter
15 binnen 45 Å van de mediaanporiediameter heeft, waarbij
poriegrootteverdeling is zoals bepaald met ASTM-methode
D4282; en

 zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden
dat het ruwe-oliehoudende product een TAN van ten hoogste
90% van het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding heeft,
20 waarbij TAN is zoals bepaald met ASTM-methode D664.

2. Methode volgens conclusie 1, waarbij het TAN van het
ruwe-oliehoudende product ten hoogste 50%, ten hoogste
30% of ten hoogste 10% van het TAN van de ruwe-
oliehoudende voeding is.

25 3. Methode volgens conclusie 1, waarbij het TAN van het
ruwe-oliehoudende product in een gebied van 1-80%,
20-70%, 30-60% of 40-50% van het TAN van de ruwe-
oliehoudende voeding ligt.

4. Methode volgens een der conclusies 1-3, waarbij het TAN van het ruwe-oliehoudende product in een gebied van 0,001 tot 0,5, 0,01 tot 0,2 of 0,05 tot 0,1 ligt.

5. Methode volgens een der conclusies 1-4, waarbij het TAN van de ruwe-oliehoudende voeding in een gebied van 0,3 tot 20, 0,4 tot 10 of 0,5 tot 5 ligt.

6. Methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend product, omvattende:

het met een of meer katalysatoren in aanraking brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding een of meer alkalimetaalzouten van een of meer organische zuren, een of meer aardalkalimetaalzouten van een of meer organische zuren omvat, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-oliehoudende voeding een totaal gehalte aan een of meer alkalimetaalzouten van een of meer organische zuren, een of meer aardalkalimetaalzouten van een of meer organische zuren of mengsels daarvan, van ten minste 0,00001 gram heeft en waarbij ten minste een van de katalysatoren een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter in een gebied van 90 Å tot 180 Å heeft, waarbij ten minste 60% van het totale aantal poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter binnen 45 Å van de mediaanporiediameter heeft, waarbij poriegrootteverdeling is zoals bepaald met ASTM-methode D4282; en

zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden dat het ruwe-oliehoudende product een totaal gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren heeft van ten hoogste 90% van het

gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in
metaalzouten van organische zuren van de ruwe-
oliehoudende voeding, waarbij het gehalte aan
alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van
5 organische zuren van organische zuren is zoals bepaald
met ASTM-methode D1318.

7. Methode volgens conclusie 6, waarbij het totale
gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in
metaalzouten van organische zuren in het ruwe-
10 oliehoudende product ten hoogste 50%, ten hoogste 10% of
ten hoogste 5% is van het gehalte aan alkalimetaal en
aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren in
de ruwe-oliehoudende voeding.

8. Methode volgens conclusie 6, waarbij het totale
15 gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in
metaalzouten van organische zuren in het ruwe-
oliehoudende product in een gebied van 1-80%, 10-70%,
20-60% of 30-50% ligt van het gehalte aan alkalimetaal en
aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren in
20 de ruwe-oliehoudende voeding.

9. Methode volgens een der conclusies 6-8, waarbij het
ruwe-oliehoudende product 0,0000001 gram tot 0,00005
gram, 0,0000003 gram tot 0,00002 gram of 0,000001 gram
tot 0,00001 gram alkalimetaal en aardalkalimetaal in
25 metaalzouten van organische zuren per gram ruwe-
oliehoudend product heeft.

10. Methode voor het produceren van een ruwe-oliehoudend
product, omvattende:

het met een of meer katalysatoren in aanraking
30 brengen van een ruwe-oliehoudende voeding onder vorming
van een totaalproduct dat onder meer het ruwe-
oliehoudende product omvat, waarbij het ruwe-oliehoudende
product bij 25°C en 0,101 MPa een vloeibaar mengsel is,

waarbij de ruwe-oliehoudende voeding per gram ruwe-
oliehoudende voeding een totaal Ni/V/Fe-gehalte van ten
minste 0,00002 gram heeft en waarbij ten minste een van
de katalysatoren een poriegrootteverdeling met een
5 mediaanporiediameter in een gebied van 90 Å tot 180 Å
heeft, waarbij ten minste 60% van het totale aantal
poriën in de poriegrootteverdeling een poriediameter
binnen 45 Å van de mediaanporiediameter heeft, waarbij
poriegrootteverdeling is zoals bepaald met ASTM-methode
10 D4282; en

zodanig beheersen van de aanrakingsomstandigheden
dat het ruwe-oliehoudende product een totaal Ni/V/Fe-
gehalte van ten hoogste 90% van het Ni/V/Fe-gehalte van
de ruwe-oliehoudende voeding heeft, waarbij Ni/V/Fe-
15 gehalte is zoals bepaald met ASTM-methode D5708.

11. Methode volgens conclusie 10, waarbij het Ni/V/Fe-
gehalte van het ruwe-oliehoudende product ten hoogste
50%, ten hoogste 10%, ten hoogste 5% of ten hoogste 3%
van het Ni/V/Fe-gehalte van de ruwe-oliehoudende voeding
20 is.

12. Methode volgens conclusie 10, waarbij het Ni/V/Fe-
gehalte van het ruwe-oliehoudende product in een gebied
van 1-80%, 10-70%, 20-60% of 30-50% van het Ni/V/Fe van
de ruwe-oliehoudende voeding ligt.

13. Methode volgens een der conclusies 10-12, waarbij
25 het ruwe-oliehoudende product per gram ruwe-oliehoudend
product 0,0000001 gram tot 0,00005 gram, 0,0000005 gram
tot 0,00001 gram of 0,000001 gram tot 0,000005 gram
Ni/V/Fe heeft.

14. Methode volgens een der conclusies 1-13, waarbij de
30 katalysator met de poriegrootteverdeling een of meer
metalen uit Kolommen 5-10 van het Periodiek Systeem, een

of meer verbindingen van een of meer metalen uit Kolom 5-10 en/of mengsels daarvan omvat.

5 15. Methode volgens conclusie 14, waarbij de katalysator met de poriegrootteverdeling bovendien een of meer elementen uit Kolom 15 van het Periodiek Systeem en/of een of meer verbindingen van een of meer elementen uit Kolom 15 omvat.

10 16. Methode volgens een der conclusies 1-15, waarbij de poriediameter binnen 35 Å of 25 Å van de mediaanporiediameter ligt.

15 17. Methode volgens een der conclusies 1-16, waarbij de een of meer katalysatoren bovendien een additionele katalysator omvatten, waarbij de additionele katalysator een poriegrootteverdeling met een mediaanporiediameter van ten minste 60 Å of ten minste 180 Å heeft.

20 18. Methode volgens conclusie 17, waarbij de aanraking omvat het in aanraking brengen van de ruwe-oliehoudende voeding met de katalysator na het in aanraking brengen van de ruwe-oliehoudende voeding met de additionele katalysator.

25 19. Methode volgens een der conclusies 1-18, waarbij de ruwe-oliehoudende voeding in aanraking wordt gebracht in een aanrakingszone die zich op een offshore-faciliteit bevindt of daaraan is gekoppeld.

20. Methode volgens een der conclusies 1-19, waarbij de aanraking in aanraking brengen in aanwezigheid van een waterstofbron omvat.

30 21. Methode volgens een der conclusies 1-20, waarbij de methode voorts omvat het combineren van het ruwe-oliehoudende product met een ruwe-oliehoudende grondstof die al dan niet hetzelfde als de ruwe-oliehoudende voeding is, onder vorming van een mengsel.

22. Ruwe-oliehoudend product dat kan worden verkregen met een methode volgens een der conclusies 1-21.

23. Ruwe-oliehoudend product, waarbij het ruwe-oliehoudende product per gram ruwe-oliehoudend product heeft:

ten hoogste 0,004 gram zuurstof, zoals bepaald met ASTM-methode E385;

ten hoogste 0,003 gram zwavel, zoals bepaald met ASTM-methode D4294;

ten hoogste 0,04 gram basische stikstof, zoals bepaald met ASTM-methode D2896; en

ten minste 0,2 gram residu, zoals bepaald met ASTM-methode D5307; en

waarbij het ruwe-oliehoudende product een totaal zuurgetal (TAN) van ten hoogste 0,5 heeft, zoals bepaald met ASTM-methode D664.

24. Ruwe-oliehoudend product volgens conclusie 23, waarbij het TAN van het ruwe-oliehoudende product ten hoogste 0,3 of ten hoogste 0,1 is.

25. Ruwe-oliehoudend product volgens conclusies 23 of 24, waarbij het ruwe-oliehoudende product per gram ruwe-oliehoudend product tevens een totaal stikstofgehalte van ten minste 0,01 gram heeft, zoals bepaald met ASTM-methode D5762.

26. Ruwe-oliehoudend product volgens een der conclusies 23-25, waarbij het ruwe-oliehoudende product per gram ruwe-oliehoudend product tevens heeft: ten minste 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 95°C en 260°C bij 0,101 MPa; ten minste 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 260°C en 320°C bij 0,101 MPa; en ten minste 0,001 gram koolwaterstoffen met een kooktrajectspreiding tussen 320°C en 650°C bij 0,101 MPa.

27. Ruwe-oliehoudend product volgens een der conclusies 23-26, waarbij het ruwe-oliehoudende product tevens in totaal ten hoogste 0,00005 gram nikkel en vanadium per gram ruwe-oliehoudend product heeft, waarbij het gewicht van nikkel en vanadium is zoals bepaald met ASTM-methode D5708.
28. Methode voor het produceren van transportbrandstof, stookbrandstof, smeermiddelen of chemische producten, omvattende het verwerken van een ruwe-oliehoudend product of een mengsel volgens een der conclusies 22-27.
29. Methode volgens conclusie 28, waarbij de verwerking het tot een of meer destillaatfracties destilleren van het ruwe-oliehoudende product of het mengsel omvat.
30. Methode volgens conclusies 28 of 29, waarbij de verwerking hydrogenerende behandeling omvat.

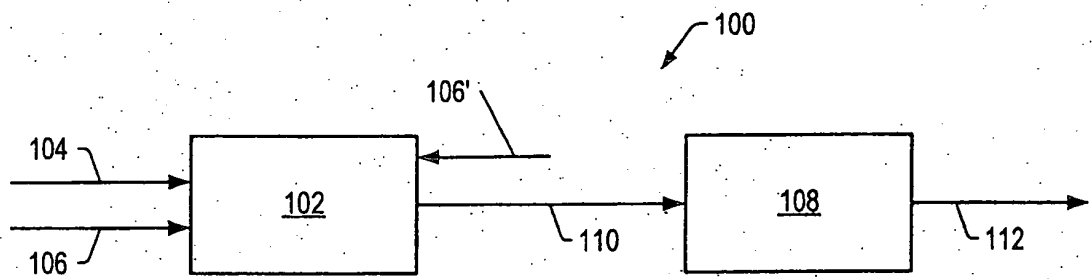


FIG. 1

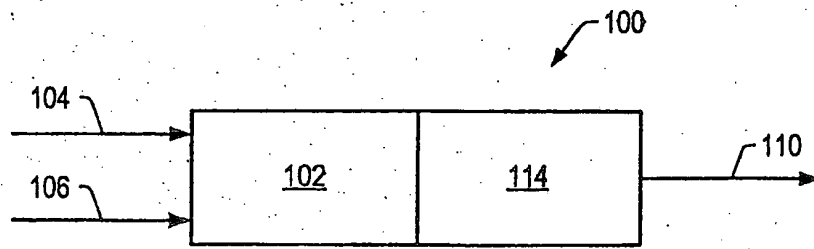


FIG. 2A

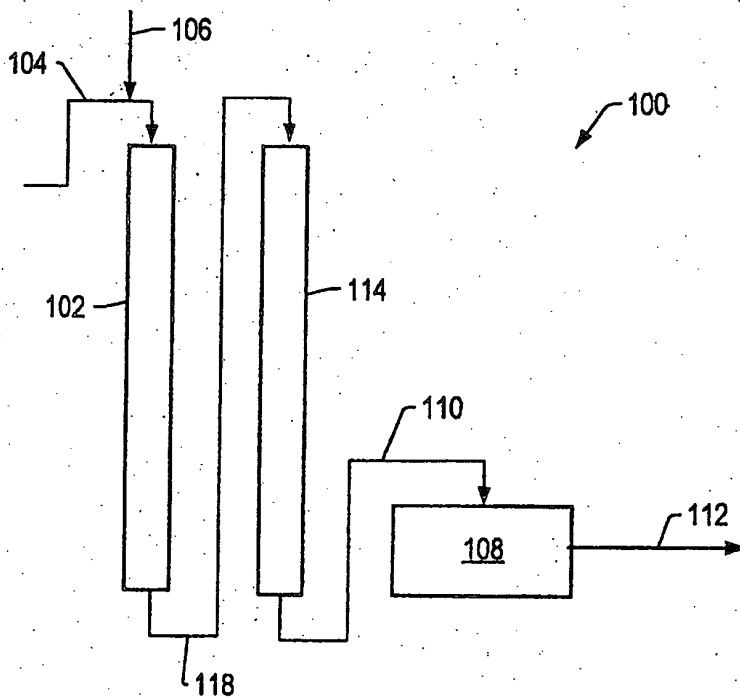


FIG. 2B

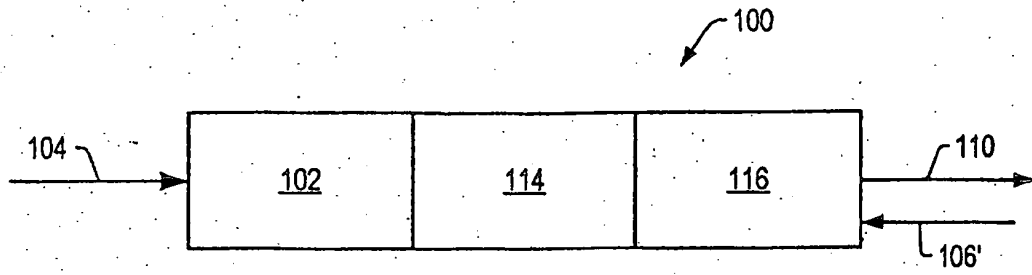


FIG. 3A

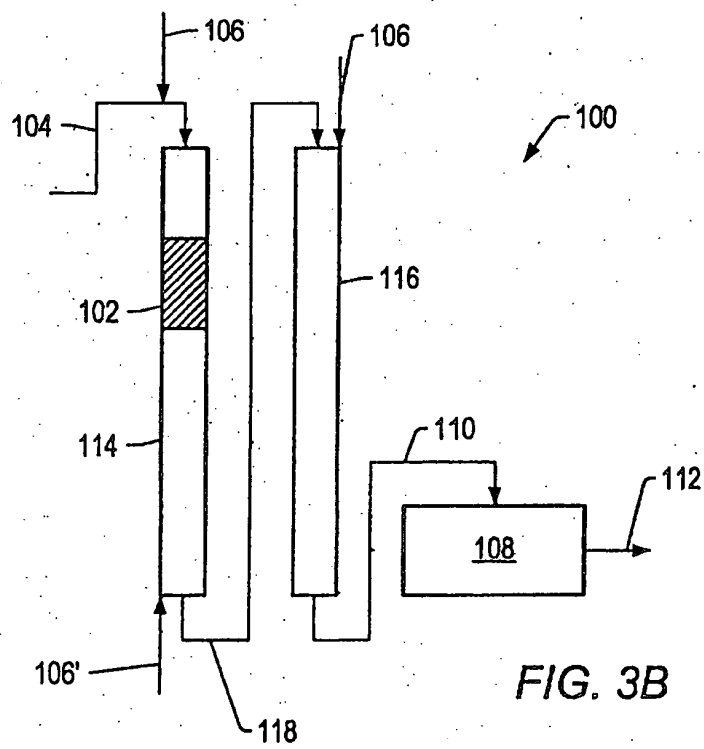


FIG. 3B

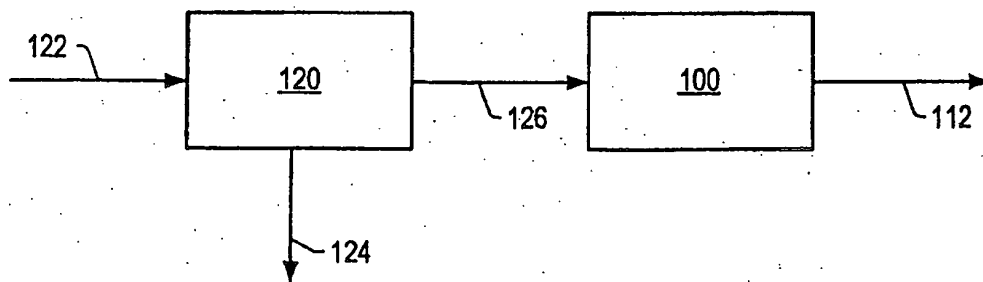


FIG. 4

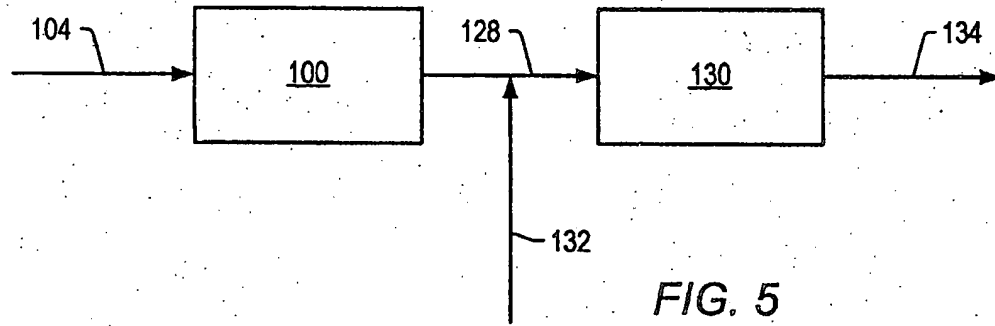


FIG. 5

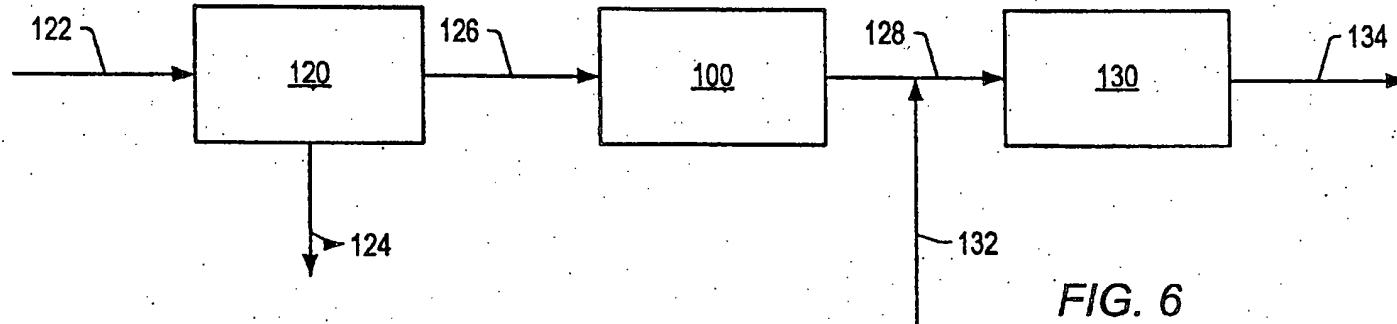


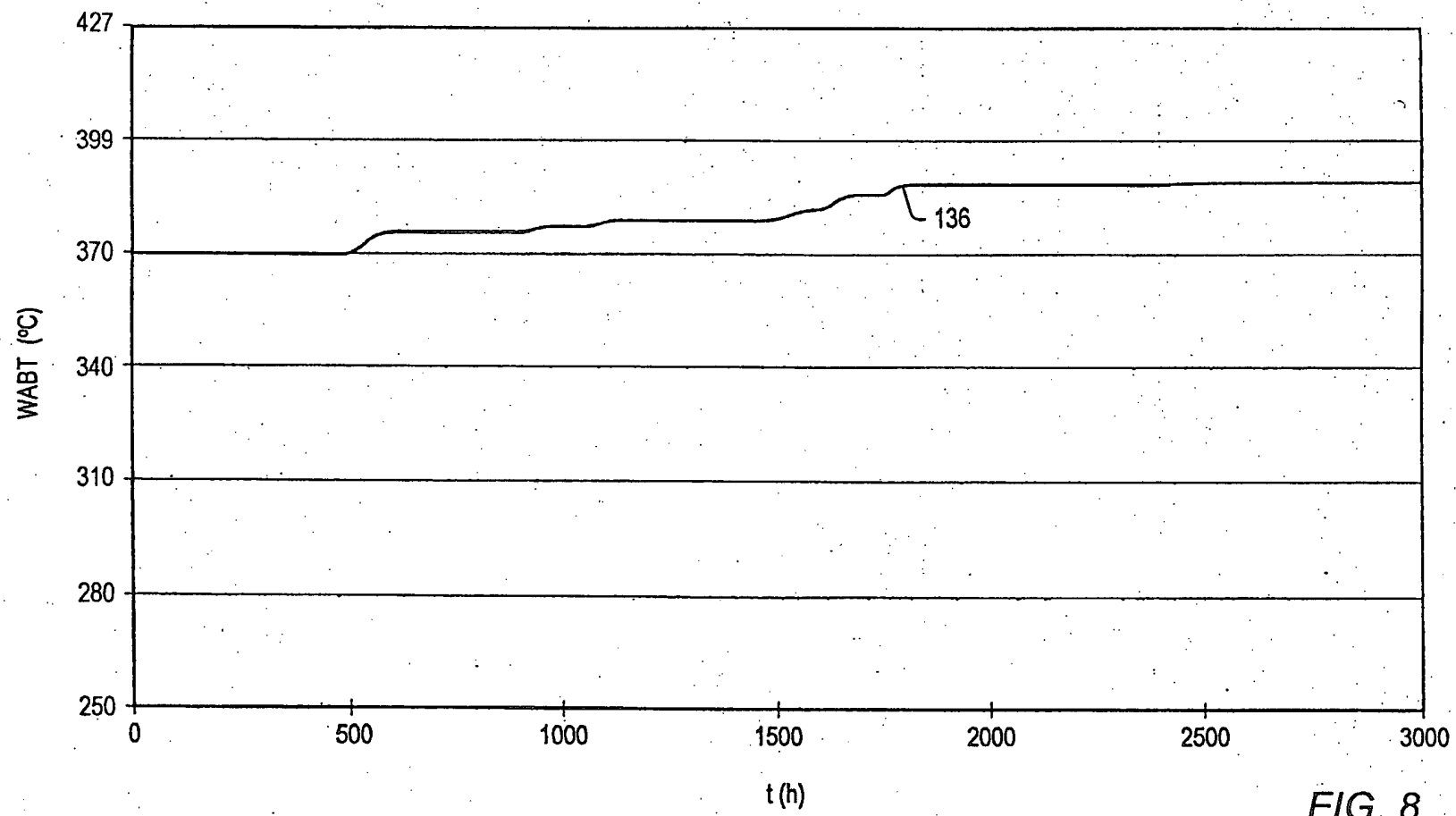
FIG. 6

TABEL 1

Eigenschap	Ruwe-oliehoudende voeding	Ruwe-oliehoudend product
Voorbeeld	5	5
TAN	0,8	0,09
API-dichtheid	24,9	28,6
Dichtheid bij 15,65°C (60°F), g/cm ³	0,9046	0,8838
Waterstof, gew.%	11,68	12,54
Koolstof, gew.%	85,24	86,43
Zwavel, gew.%	2,24	0,75
Zuurstof, gew.%	0,29	0,07
Stikstof, gew.%	0,19	0,16
Totaal basische stikstof, gew.%	0,05	0,05
Nikkel, wtpm	27	7,6
Vanadium, wtpm	59	14,8
Microkoolstofresidu, gew.%	6,6	4,4
C ₅ -asfaltenen, gew.%	5,21	2,3
Destillaat, gew.%	20,5	22,1
VGO, gew.%	31,3	31,8
Residu, gew.%	28,3	25,5
P-waarde	4,5	4,5
Viscositeit bij 37,8°C (100°F), cSt	17,4	14,8

FIG. 7

1027756



6/17

FIG. 8

TABEL 2

Eigenschap	Ruwe-oliehoudende voeding	Ruwe-oliehoudend product
Voorbeeld nummer	6	6
TAN	10,3	0,42
API-dichtheid	13,2	12,5
Dichtheid bij 15,65°C (60°F), g/cm ³	0,9776	0,9824
Waterstof, gew.%	11,54	11,71
Koolstof, gew.%	86,89	87,28
Zwavel, gew.%	0,31	0,23
Zuurstof, gew.%	0,90	0,34
Stikstof, gew.%	0,38	0,39
Totaal basische stikstof, gew.%	0,14	0,15
Nikkel, wtpm	13,7	10,7
Vanadium, wtpm	3,4	2,9
IJzer, wtpm	19	2,5
Natrium, wtpm	37	24
Microkoolstofresidu, gew.%	7,2	6,7
C ₃ -asfaltenen, gew.%	4,8	4,8
Destillaat, gew.%	17,6	17,8
VGO, gew.%	44,6	44,1
Residu, gew.%	37,8	37,8
P-waarde	5	5
Viscositeit bij 37,8°C (100°F), cSt	6880	3893

FIG. 9

TABEL 3

Eigenschap	Ruwe-oliehoudende voeding	Ruwe-oliehoudend product
Voorbeeld nummer	7	7
TAN	3,7	0,16
API-dichtheid	15,0	16,2
Dichtheid bij 15,65°C (60°F), g/cm ³	0,9659	0,9582
Waterstof, gew.%	11,4	11,6
Koolstof, gew.%	87,1	87,4
Zwavel, gew.%	0,43	0,33
Zuurstof, gew.%	0,42	0,20
Stikstof, gew.%	0,52	0,50
Totaal basische stikstof, gew.%	0,16	0,18
Nikkel, wtpm	12,4	11,0
Vanadium, wtpm	19,2	15
IJzer, wtpm	10,4	0,8
Calcium, wtpm	5,4	1,9
Natrium, wtpm	117	6
Zink, wtpm	2,5	0,6
Kalium, wtpm	46	3
Microkoolstofresidu, gew.%	8,3	7,9
C ₅ -asfaltenen, gew.%		6,3
Destillaat, gew.%	15,6	19,4
VGO, gew.%	39,6	37,6
Residu, gew.%	38,8	40,1
Viscositeit bij 37,8°C (100°F), cSt	1224	862

FIG. 10

9/17

TABEL 4

Eigenschap	Ruwe-oliehoudende voeding	Ruwe-oliehoudend product	Ruwe-oliehoudend product	Ruwe-oliehoudend product	Ruwe-oliehoudend product
Voorbeeld nummer		8	9	10	11
TAN	0,8	0,04	0,04	0,04	0,05
API-dichtheid	19,6	22,3	22,95	21,7	22,9
Dichtheid bij 15,65°C (60°F), g/cm ³	0,9363	0,9198	0,9162	0,9236	0,9165
Waterstof, gew.%	11,68	12,0	12,10	11,91	12,08
Koolstof, gew.%	85,24	86,10	86,2	85,90	86,25
Zwavel, gew.%	1,91	1,6	1,3	1,8	1,3
Zuurstof, gew.%	0,9	0,15	0,14	0,15	0,14
Stikstof, gew.%	0,22	0,20	0,19	0,22	0,20
Totaal basische stikstof, gew.%	0,06	NA	NA	NA	NA
Nikkel, wtpm	27	18	15	14	14
Vanadium, wtpm	69	41	35	29	33
Microkoolstofresidu, gew.%	7,5	5,8	5,9	6,5	6,0
C ₅ -asfaltenen, gew.%	6,0	4,0	4,0	3,4	3,9
VGO, gew.%	30,0	34,6	34,6	35,1	34,8
Residu, gew.%	34,9	31,5	31,2	31,2	31,0
P-waarde	-	3,1	3,2	4,5	3,2
Waterstofopname, Nm ³ /m ³	-	29,3	40,3	18,9	35,3
Viscositeit bij 37,8°C (100°F), cSt	177	62,6	59,7	72,7	58,3

FIG. 11

1027758

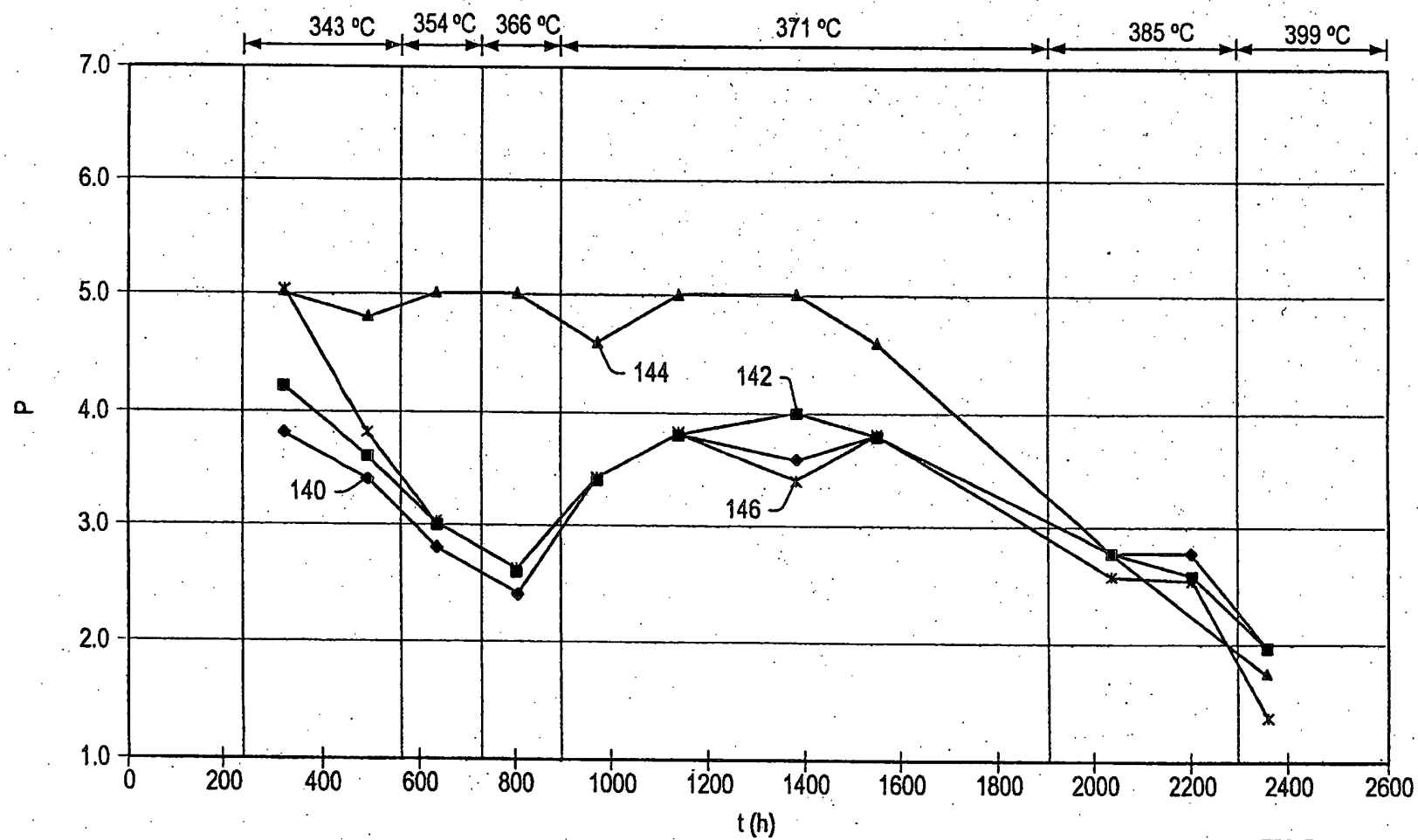


FIG. 12

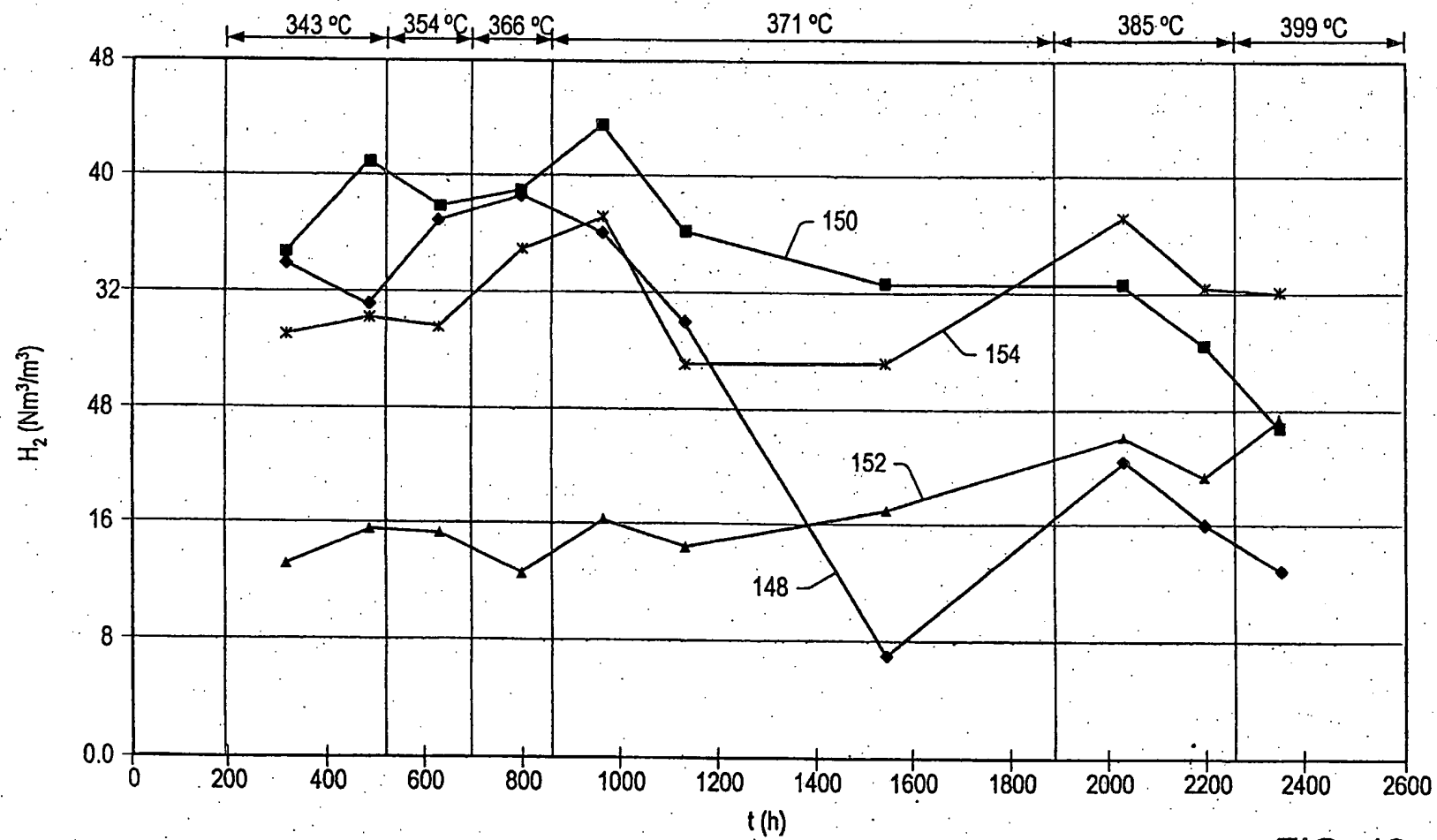


FIG. 13

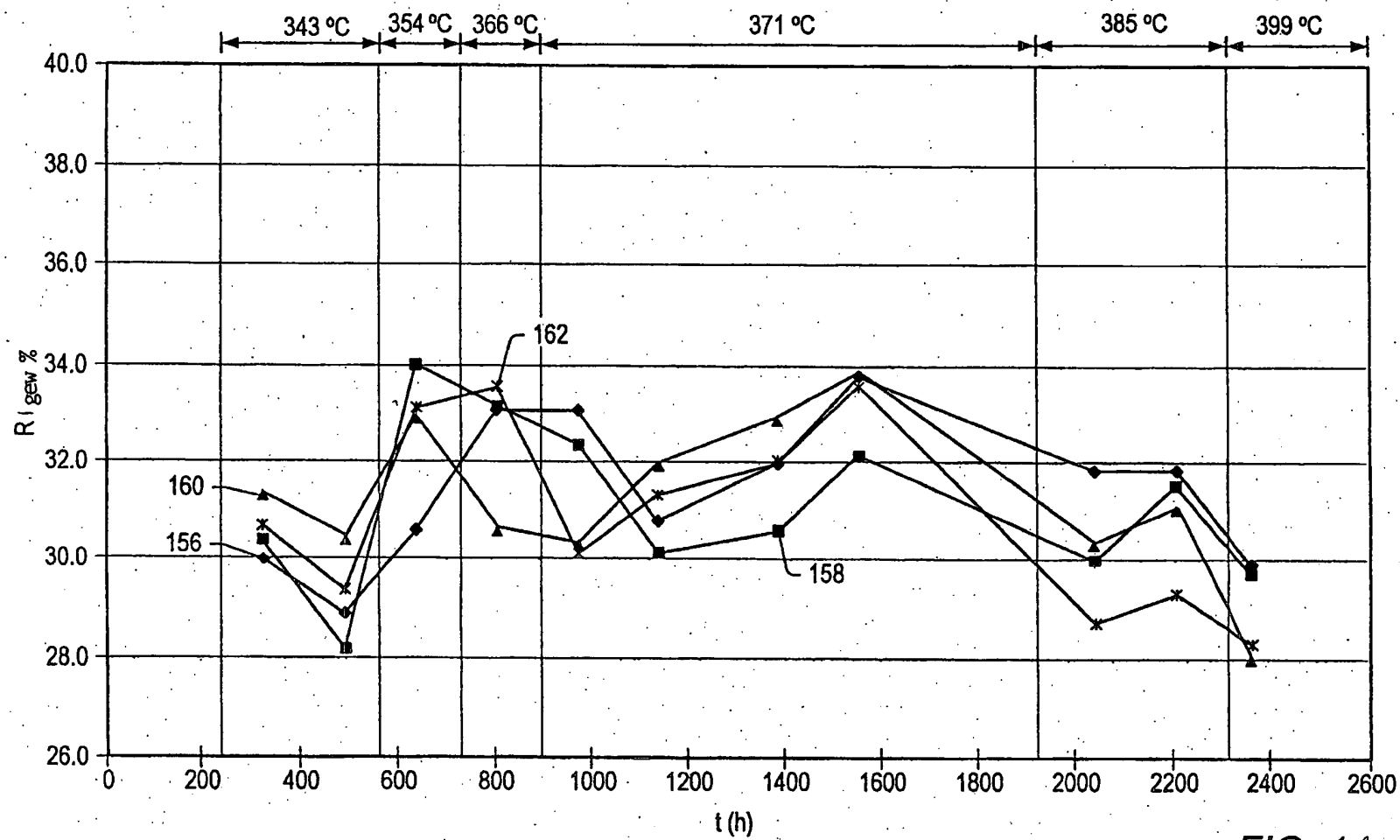


FIG. 14

12/17

8572201

1027758

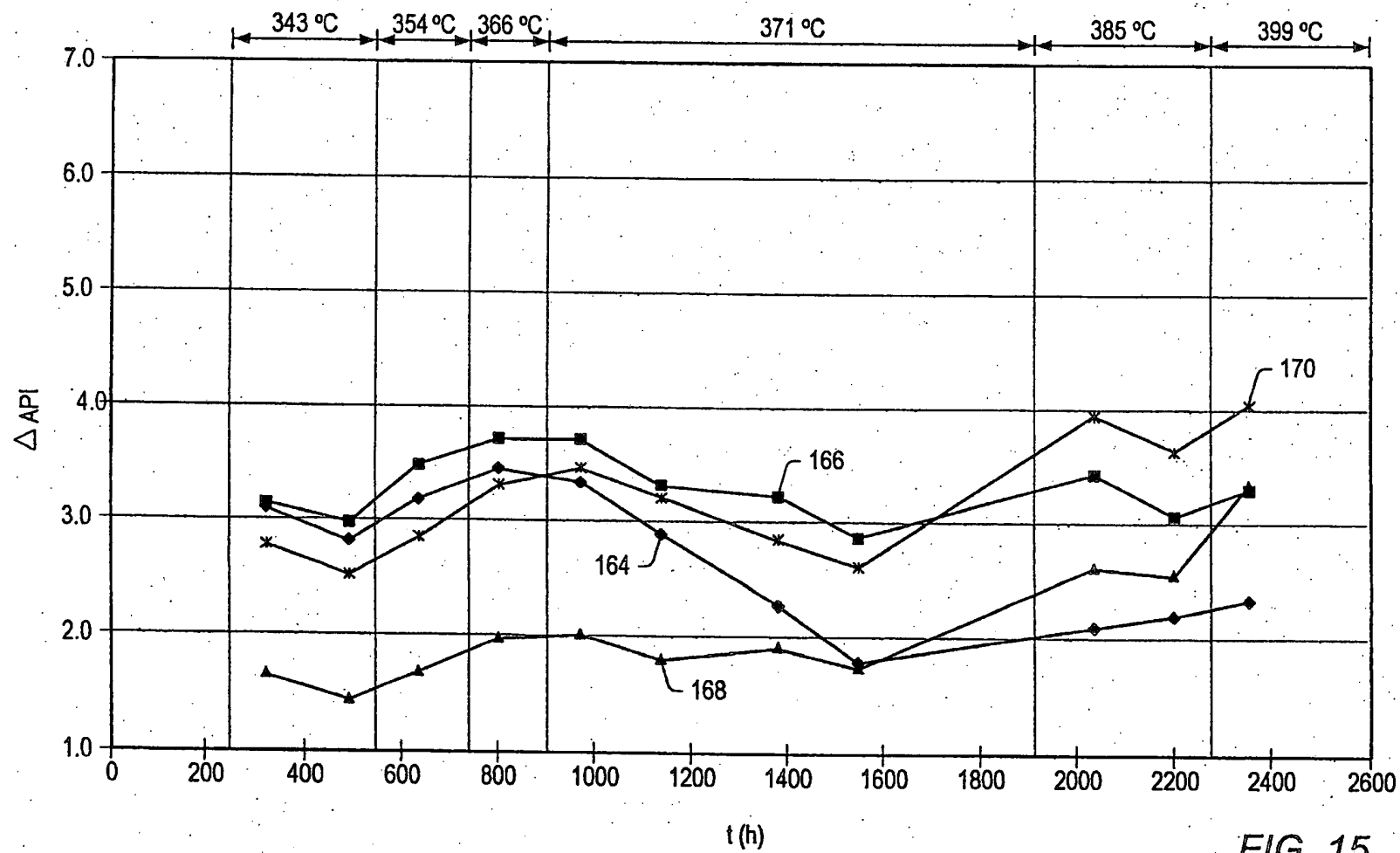


FIG. 15

13/17

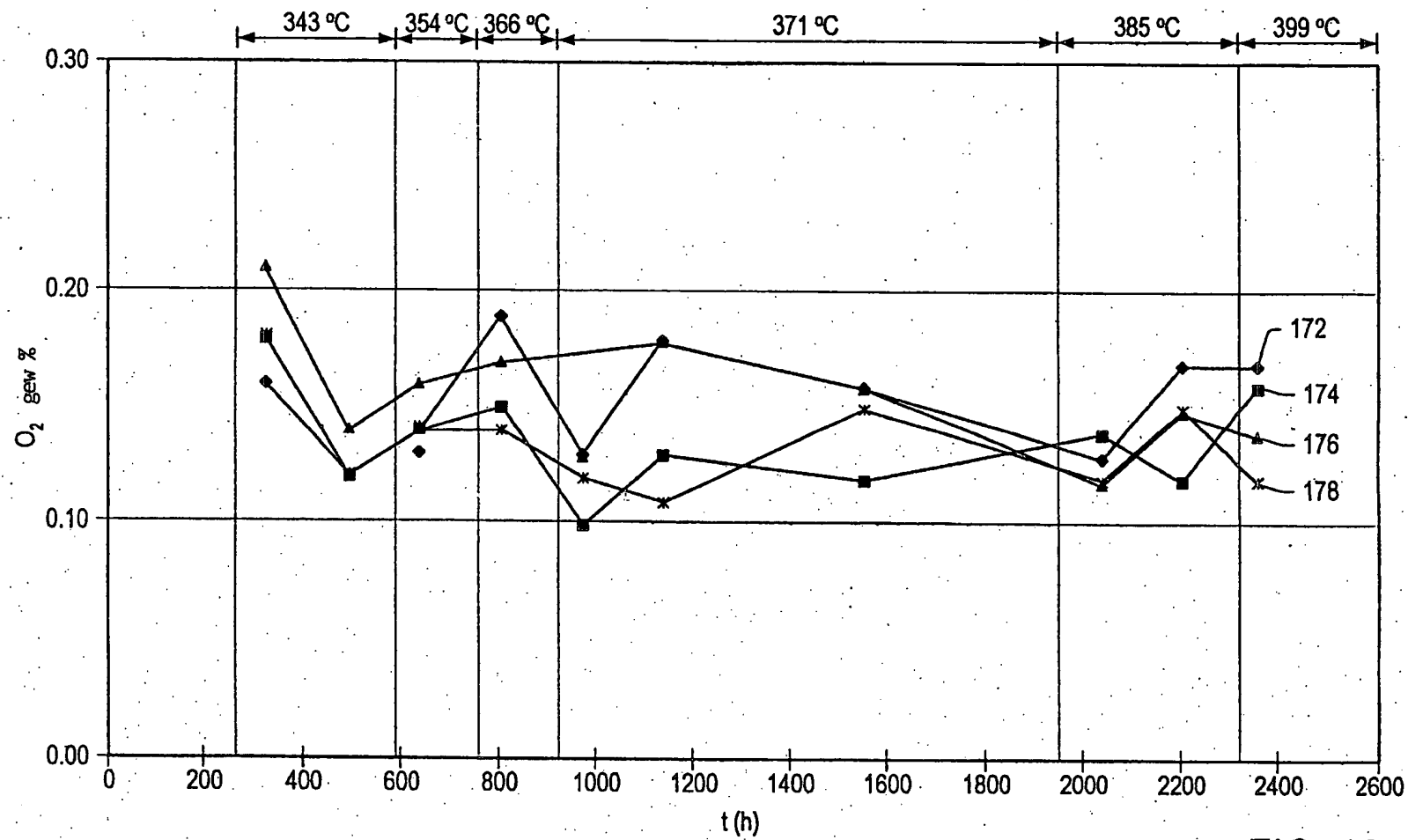


FIG. 16

14/17

102758

TABEL 5

Eigenschap	Ruwe-oliehoudende voeding	Ruwe-oliehoudend product	Ruwe-oliehoudend product	Ruwe-oliehoudend product	Ruwe-oliehoudend product
Voorbeeld nummer		15	16	17	18
Katalysator (% totale hoeveelheid katalysator in alle aanrakingszones)	-	V(25%); Mo(75%)	V(50%); Mo(50%)	V(50%); Mo/V(50%)	Pyrex-bolletjes
TAN	9,3	0,9	1,4	1,4	8
API-dichtheid	13,8	14,2	14,1	13,8	13,5
Dichtheid bij 15,65°C (60°F), g/cm ³	0,9740	0,9712	0,9711	0,9716	0,9758
Waterstof, gew.%	11,50	11,59	11,62	11,58	11,48
Koolstof, gew.%	86,83	87,23	87,26	87,28	86,80
Zwavel, gew.%	0,34	0,29	0,31	0,32	0,34
Zuurstof, gew.%	0,90	0,43	0,30	0,41	0,72
Stikstof, gew.%	0,42	0,42	0,41	0,41	0,42
Totaal basische stikstof, gew.%	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Nikkel, wtpm	14	14	14	14	14
Vanadium, wtpm	4	4	4	4	4
IJzer, wtpm	32	3	4	4	18
Natrium, wtpm	-	9	10	7	
Kalium, wtpm	-	84	60	90	147
Calcium, wtpm	-	26	31	30	29
Zink, wtpm	-	9	4	3	5
Microkoolstofresidu, gew.%	7,4	7,2	7,2	7,3	7,9
C ₅ -asfaltenen, gew.%	5,5	4,1	4,0	4,1	5,0
VGO, gew.%		41,7	41,3	41,3	40,8
Residu, gew.%	37,8	41,9	41,7	42,4	43,2
P-waarde	5	5	5	5	5
Waterstofopname, Nm ³ /m ³	-	-1,0	1,9	-2,4	-8,9
Viscositeit bij 37,8°C (100°F), cSt	6830	4600	4240	5156	7576

FIG. 17

1027758

TABEL 6

Eigenschap	Ruwe-oliehoudende voeding	Ruwe-oliehoudend product	Ruwe-oliehoudende voeding	Ruwe-oliehoudend product	Ruwe-oliehoudend product
Voorbeeld nummer	6	6	19	19	19
LHSV, h ⁻¹	-	1	-	12,3	20,7
TAN	10,3	0,42	9,3	4	5,4
API-dichtheid	13,2	12,5	13,8	14,5	14,3
Dichtheid bij 15,65°C (60°F), g/cm ³	0,9776	0,9824	0,9740	0,9695	0,9709
Waterstof, gew.%	11,54	11,71	11,50	44,68	11,58
Koolstof, gew.%	86,89	87,28	86,83	87,28	86,99
Zwavel, gew.%	0,31	0,23	0,34	0,28	0,30
Zuurstof, gew.%	0,90	0,34	-	0,42	0,72
Stikstof, gew.%	0,38	0,39	0,42	0,41	0,41
Nikkel, wtppm	13,7	10,7	13,5	12,8	13,2
Vanadium, wtppm	3,4	2,9	3,7	3,3	3,5
Natrium, wtppm	37	24	37	20	34
Calcium, wtppm	72	-	72	52	50
Zink, wtppm	46	-	46	<0,4	<0,4
Kalium, wtppm	320	-	310	183	203
Microkoolstofresidu, gew.%	7,2	6,7	7,4	7,1	7,2
C ₅ -asfaltenen, gew.%	4,8	4,8	5,5	4,6	4,6
Destillaat, gew.%	17,6	17,8	-	18,33	17,97
VGO, gew.%	44,6	44,1	-	41,8	41,8
Residu, gew.%	37,8	37,8	37,8	38,6	39,4
Viscositeit bij 37,8°C (100°F), cSt	6880	3893	6830	3774	4276

FIG. 18

1027758

TABEL 7

Eigenschap	Ruwe-oliehoudende voeding	Ruwe-oliehoudend product	Ruwe-oliehoudende voeding	Ruwe-oliehoudend product
Voorbeeld nummer	6	6	20	20
TAN	10,3	0,42	9,3	0,7
API-dichtheid	13,2	12,5	13,8	14,7
Dichtheid bij 15,65°C (60°F), g/cm ³	0,9776	0,9824	0,9740	0,9678
Waterstof, gew.%	11,54	11,71	11,50	11,68
Koolstof, gew.%	86,89	87,28	86,8	87,42
Zwavel, gew.%	0,31	0,23	0,34	0,24
Zuurstof, gew.%	0,90	0,34	-	0,20
Stikstof, gew.%	0,38	0,39	0,42	0,40
Nikkel, wtpm	13,7	10,7	13,5	10,9
Vanadium, wtpm	3,4	2,9	3,7	3,3
IJzer, wtpm	19	2,5	32	13
Natrium, wtpm	37	24	37	9,8
Kalium, wtpm	320	-	310	175
Microkoolstofresidu, gew.%	7,2	6,7	7,4	6,8
C ₅ -asfaltenen, gew.%	4,8	4,8	5,5	3,9
Destillaat, gew.%	17,6	17,8	-	17,8
VGO, gew.%	44,6	44,1	-	42,8
Residu, gew.%	37,8	37,8	37,8	40,1
P-waarde	5	5	5	5
Viscositeit bij 37,8°C (100°F), cSt	6880	3893	6830	3781

FIG. 19

1027758

RAPPORT BETREFFENDE HET ONDERZOEK NAAR DE STAND VAN DE TECHNIEK

Van belang zijnde literatuur			
Categorie ¹	Vermelding van literatuur met aanduiding, voor zover nodig, van speciaal van belang zijnde tekstgedeelten of figuren.	Van belang voor conclusie(s) Nr.:	International Patent Classification (IPC)
X, D	US 6063266 A (NORSKE STATS OLJESELSKAP) 16 mei 2000 * het gehele document *	1-5, 14-22, 28-30	C10G45/02 C10G29/04 C10G29/06

X, D	US 6547957 B (TEXACO), 15 april 2003 * het gehele document *	1-5, 14-22, 28-30	Onderzochte gebieden van de techniek gedefinieerd volgens IPC 7

X, D	US 5914030 A (EXXON), 22 juni 1999 * het gehele document *	1-5, 14-22, 28-30	C10G

X, D	US 5871636 A (EXXON), 16 februari 1999 * het gehele document *	1-5, 14-19, 21-22, 28-30	
	-----		Computerbestanden
			EPODOC WPI

Indien gewijzigde conclusies zijn ingediend, heeft dit rapport betrekking op de conclusies ingediend op:

Omvang van het onderzoek: Niet volledig

Onderzochte conclusies: 1-5, 14-22, 28-30 (m.b.t. conclusies 1-5)

Niet (volledig) onderzochte conclusies met redenen: ²

De conclusies hebben betrekking op meer dan één enkele uitvinding of groep van uitvindingen en wel als volgt:

- conclusies 1-5, 14-22, 28-30 (m.b.t. conclusies 1-5): Methode voor het produceren van een ruwe-olie houdend product met een verlaagd totaal zuurgetal
- conclusies 6-9, 14-22, 28-30 (m.b.t. conclusies 6-9): Methode voor het produceren van een ruwe-olie houdend product met een verlaagd gehalte aan alkalimetaal en aardalkalimetaal in metaalzouten van organische zuren
- conclusies 10-13, 14-22, 28-30 (m.b.t. conclusies 10-13): Methode voor het produceren van een ruwe-olie houdend product met een verlaagd Ni/V/Fe-gehalte

4. conclusies 23-27, 28-30 (een ruwe-olie houdend product met bepaalde eigenschappen)

Datum waarop het onderzoek werd voltooid:	9 mei 2006	Vooronderzoeker: Dr. M.W. de Lange
---	------------	------------------------------------

¹ Verklaring van de categorie-aanduiding: zie apart blad.

² Op grond van artikel 3:45 j° de artikelen 6:4 en 6:7 van de Algemene wet bestuursrecht, kan aanvrager tegen de niet-eenhedsbeslissing bezwaar maken bij Octrooiencentrum Nederland, binnen 6 weken na de bekendmaking van deze beslissing.

Categorie van de vermelde literatuur:

- X: op zichzelf van bijzonder belang zijnde stand van de techniek
- Y: in samenhang met andere geciteerde literatuur van bijzonder belang zijnde stand van de techniek
- A: niet tot de categorie X of Y behorende van belang zijnde stand van de techniek
- O: verwijzend naar niet op schrift gestelde stand van de techniek
- P: literatuur gepubliceerd tussen voorrangs- en indieningsdatum
- T: niet tijdig gepubliceerde literatuur over theorie of principe ten grondslag liggend aan de uitvinding
- E: colliderende octrooiaanvraag
- D: in de aanvraag genoemd
- L: om andere redenen vermelde literatuur
- &: lid van dezelfde octroofamilie; corresponderende literatuur

AANHANGSEL BEHORENDE BIJ HET RAPPORT BETREFFENDE HET ONDERZOEK NAAR DE STAND VAN DE TECHNIEK, UITGEVOERD IN OCTROOIAANVRAGE NR. 1027758

Het aanhangsel bevat een opgave van elders gepubliceerde octrooiaanvragen of octrooien (zogenaamde leden van dezelfde octrooifamilie), die overeenkomen met octrooigeschriften genoemd in het rapport.

De opgave is samengesteld aan de hand van gegevens uit het computerbestand van het Europees Octrooibureau per 10 mei 2006

De juistheid en volledigheid van deze opgave wordt noch door het Europees Octrooibureau, noch door Octrooiencentrum Nederland gegarandeerd; de gegevens worden verstrekt voor informatiedoeleinden.

In het rapport genoemd octrooi- geschrift		datum van publicatie	overeenkomend(e) geschrift(en)	datum van publicatie
US6063266	A	2000-05-16	CA2198623 AC	1996-03-07
			AU3534695 A	1996-03-22
			EP0778873 AB	1997-06-18
			BR9508678 A	1997-12-23
			DE69513669D D	2000-01-05
			69513669T T	2000-04-06
US6547957	B	2003-04-15	WO0233029 A	2002-04-25
			CN1501970 A	2004-06-02
US5914030	A	1999-06-22	WO9910453 A	1999-03-04
			ID24702 A	2000-08-03
			CN1105769C C	2003-04-16
			RU2184762 C	2002-07-10
US5871636	A	1999-02-16	NO983978 A	1999-03-01

Algemene informatie over dit aanhangsel is gepubliceerd in de 'Official Journal' van het Europees Octrooibureau nr 12/82 blz 448 ev