

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 0200/95 L

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr.: 0200/95 (51) Int. Cl. 6: C 10 G 45/06
(22) Indleveringsdag:.... 24 feb 1995 C 10 G 45/08
(24) Løbedag:..... 24 feb 1995 C 10 G 45/12
(41) Alm. tilgængelig:.... 04 okt 1996
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: -
(71) Ansøger: *Haldor Topsøe A/S, Nymøllevej 55; DK-2800 Lyngby, DK
(72) Opfinder: Jesper *Bartholdy, Dyblandsvangen 15; DK-2700 Brønshøj, DK
(74) Fuldmægtig:

-
- (54) Fremgangsmåde til afmetallisering af residualolie
(57) Sammendrag 200 - 95

Fremgangsmåde til demetallisering af residualolie ved at blande olien med hydrogen i nærvær af en katalysator med mindst et metal eller en metallisk forbindelse af Gruppe VIII og/eller Gruppe VI i det Periodiske System som aktivt materiale afsat på en bærer, hvilken fremgangsmåde er ejendommelig ved at bæreren omfatter en zeolit med et $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3$ -forhold på mindst 5 og en enhedscellestørrelse på mellem 24,30 og 24,60 Å.