

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁴ C10L 1/32	(11) 공개번호 (43) 공개일자	특1986-0001870 1986년03월24일
(21) 출원번호	특1984-0007621	
(22) 출원일자	1986년12월03일	
(30) 우선권주장	59-169959 1984년08월16일 일본(JP)	
(71) 출원인	나종경	
(72) 발명자	일본국 동경도 오다구 니시가마다 6정목 23번 7호 나종경	
(74) 대리인	일본국 동경도 오다구 니시가마다 6정목 23번 7호 나종경, 나중주	

심사청구 : 있음

(54) 유중수적형(油中水滴型)(W/O형) 에멀존연료용 유화핵(乳化核)의 제조방법

요약

내용 없음

명세서

[발명의 명칭]

유중수적형(油中水滴型)(W/O형) 에멀존연료용 유화핵(乳化核)의 제조방법

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

유화핵(乳化核) 1000ml를 제조하기 위하여

(1) 벙커 A중유.....50ml이상 100ml, (2) 벙커 B중유.....100ml이상 200ml, (3) 벙커 C중유.....300ml이상 450ml, (4) 메터놀(METHANOL).....100ml이상 150ml, (5) 대크스트린(DEXTRINO).....200g이상 300g, (6) 물.....전용량(全容量)이 1000ml가 될 때까지의 잔량.

상기와 같이 구성된 유중수적형(油中水滴型)(W/O형) 에멀존 연료용 유화핵(乳化核)의 제조방법임.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.