



Mobil Super 2000 Series

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

프리미엄 세미 합성 승용차 엔진 윤활유

특징 및 장점

Mobil Super 2000 제품은 산업에서 입증되었기 때문에 여러분이 원하는 차량 성능을 얻을 수 있습니다. Mobil Super 2000 5W-20 과 5W-30은 엔진 효율을 증가 시키고 더 많은 연료 절감을 제공할 수 있는 낮은 마찰의 세미 합성 배합 방식을 갖고 있습니다.

Mobil Super 2000은 제공합니다:

- 우수한 마모 보호
- 우수한 엔진 청결성
- 우수한 고온 보호
- 우수한 연료 절감 (SAE 5W-20 과 5W-30에서)

적용개소

Mobil Super 2000 제품은 종래의 오일을 능가하는 보호를 제공하도록 배합되었습니다. 다음과 같은 차량 타입과 조건에 대해 이 제품을 특별히 추천합니다:

- 최신 엔진 기술
- 가솔린 과 디젤
- 승용차, SUV, 경트럭과 밴
- 고속도로 운행
- 때때로 가혹한 운전 조건
- 터보 차저
- 고성능 엔진
- 가다 서다 반복 운전

특정한 차량에 권장되는 점도 등급과 사양을 알려면 언제든지 소유주 설명서를 참조합니다.

규격 및 승인

Mobil Super 2000는 다음 요건을 충족하거나 능가합니다:	5W-20	5W-30	5W-40
API SN	X	X	X
API SM	X	X	X

Mobil Super 2000은 다음 요건의 적용개소에 ExxonMobil이 추천합니다.	5W-20	5W-30	5W-40
API CF	X	X	X
ILSAC GF-4	X	X	

일반 물성

Mobil Super 2000			
SAE 등급	5W-20	5W-30	5W-40
점도, ASTM D 445			

Mobil Super 2000			
40°C에서의 cSt	48	62	85
100°C에서의 cSt	8.5	10.5	14.0
점도 지수, ASTM D 2270	155	160	170
황화 회분, wt%, ASTM D 874	0.8	0.8	0.8
HTHS 점도, mPa·s @ 150°C (ASTM D4683)	2.6	3.1	3.7
유동점, °C, ASTM D 97	-30	-33	-33
인화점, °C, ASTM D 92	220	220	220
밀도 @150C kg/l, ASTM D 4052	0.85	0.86	0.86

보건 및 안전

이 제품에 대한 보건 및 안전 추천은 물질 안전 자료 표 (MSDS)에서 찾을 수 있습니다. @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>
여기에서 사용된 모든 상표는 달리 명시되지 않은 한 Exxon Mobil Corporation이나 해당 자회사의 상표 또는 등록상표입니다.

03-2021

모빌코리아유포유주

서울시 중구 한강대로 416 서울스퀘어빌딩 22층

+82-2-750-8700

일반적으로 대표성상은 정상제품에 있어 허용오차가 있을 수 있으며 제품 규격에 정확히 부합하지 않을 수 있습니다. 제품 성능에 영향을 미치지 않는 범위내에서의 오차는 정상적으로 생산 된 제품이나 생산지역의 차이에 따라 발생 할 수가 있습니다. 여기에 수록 된 내용은 사전통보 없이 변경 될 수 있습니다. 모든 제품들이 해당지역의 여건에 따라 공급되지 않을 수 있습니다. 보다 자세한 사항은 각 지역 ExxonMobil 사무실로 연락 주시거나 www.exxonmobil.com

사이트에 방문하여 주시기 바랍니다. 엑손모빌은 에쏘, 모빌, 또는 엑손모빌의 이름으로 수많은 자회사 및 계열사로 구성되어 있습니다. 본 문서에 있는 내용은 어떠한 지역 법인 실체의 독립성을 무효화하거나 폐지 할 의도가 없음을 명백히 밝히는 바 입니다. 해당 지역에서 행하여지는 모든 활동과 책무는 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved