



Mobil Super 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

합성 엔진오일

제품설명

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 은 고성능 저 회분 합성 엔진 오일로서 디젤이나 가솔린 엔진 자동차에서 배기가스저감장치(Exhaust Car Emission Reduction Systems)의 수명을 연장하고 효율성을 유지하도록 설계되어 있습니다.

특징및장점

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 디젤과 가솔린 차량에서 배기가스저감장치의 효율성을 유지하여 줍니다. 산화성 오일 점도 증가와 오일 유막 파괴 없이 높은 온도에서 장시간 작동이 가능합니다. 저온에서 유동성이 우수하므로 낮은 온도에서 시동이 용이하고 오일이 엔진 내에서 신속하게 순환됩니다.

특징
디젤과 가솔린 차량에서 배기가스저감장치의 효율성을 유지하여 줍니다.
산화성 오일 점도 증가와 오일 파괴 없이 높은 온도에서 장시간 작동을 허용합니다.
저온에서 유동성이 우수하며 오일이 엔진 내에서 신속하게 순환됩니다.

적용개소

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 은 최신 엔진오일 사양을 만족하며 최신 디젤 미립자 필터(Diesel Particulate Filters) 및 가솔린 촉매 장치와 호환 사용되도록 설계되었습니다. 매우 낮거나 매우 높은 작동 온도에서 성능이 우수하며 장기간 동안 마모, 슬러지 및 침전물 축적을 방지합니다. BMW LL-04 사양을 요구하는 BMW 차량에 사용 권장합니다.

규격및승인

이 제품은 다음과 같은 장비 제조업체로부터 승인을 받았습니다.
MB-Approval 229.52
BMW Longlife 04
MB-Approval 229.31
MB-Approval 229.51

이 제품은 다음 요건을 부합하거나 가능합니다.
ACEA C3
API SL
API SM
API SN

이제품은다음요건을부합하거나능가합니다.

API SN PLUS

특성과사양

특성	
등급	SAE 5W-30
Kinematic Viscosity @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12.0
Kinematic Viscosity @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	69.2
비중 @ 15 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.85
유동점, °C, ASTM D97	-39
인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
황화 회분, mass% ASTM D874	0.8
Phosphorus, mass%, ASTM D4951	0.08

보건및안전

이 제품에 대한 보건 및 안전 추천은 물질 안전 자료 표 (MSDS)에서 찾을 수 있습니다. @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

해당 페이지에 사용된 모든 상표는 달리 명시되지 않은 한 Exxon Mobil Corporation이나 해당 자회사의 상표 또는 등록상표입니다.

08-2023

모빌코리아유통유주

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 주시기거나 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 ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved