



Mobil Super™ 3000 Formula M 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, South Korea

완전 합성 엔진 오일

제품 설명

Mobil Super™ 3000 Formula M 5W-40 은 완전합성, 고성능 자동차용 엔진오일로서 연장된 서비스 기간(Long Life)이 요구되는 Mercedes Benz(MB) 차량에 사용되도록 설계되었습니다.

특징 및 장점

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 은 다음과 같은 특징과 장점이 있습니다:

- 산화성 오일 점도증가와 오일 분해 없이 높은 온도에서 장시간 작동할 수 있도록 합니다.
- 저온에서 유동성이 우수하므로 동절기에 시동이 용이하고 오일이 엔진 내에서 신속하게 순환하도록 합니다.
- 가솔린과 일부 디젤 엔진 승용차와 경상용차 모두에 적합합니다.

적용개소

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 은 Mercedes Benz에 의해 요구되는 자동차용 엔진오일에 대해 최고의 사양을 충족하도록 개발되었습니다. 매우 낮거나 매우 높은 작동 온도에서 성능이 우수하며 장기간 동안 마모, 슬러지 및 침전물 축적을 방지합니다.

규격 및 승인

이 제품은 다음과 같은 장비 제조업체로부터 승인을 받았습니다:
MB-Approval 229.3
MB-Approval 229.5

이 제품은 다음 요건을 부합하거나 능가합니다
ACEA A3/B4

특성과 사양

특성	
등급	SAE 5W-40
전알카리가, mgKOH/g, ASTM D2896	10
황화 회분, mass% ASTM D874	1.1
인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
점도 @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	83

특성	
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	29300
비중 @ 15 C, kg/l, ASTM D1298	0.854
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	3.8
점도 지수, ASTM D2270	169
점도 @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	13.7
유동점, °C, ASTM D97	-36

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.

01-2021

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 생산된 제품이나 생산지역의 차이에 따라 발생 할 수가 있습니다. 여기에 수록된 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 책임은 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved