



Mobil Super™ All-In-One Protection V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

완전 합성 엔진 오일

제품 설명

Mobil Super™ All-In-One Protection V 0W-20 디젤과 가솔린을 모두 연료로 사용하는 자동차 배기가스의 배출 감소 시스템의 효율을 유지하며 뛰어난 엔진 청결성, 마모 보호, 강한 내마모성, 진보된 연료 절감성을 제공하도록 특별히 설계된 완전 합성 엔진 오일입니다. Mobil Super™ All-In-One Protection V 0W-20 은

다양한 년식의 친환경 차량에서 넓은 범위의 온도에 걸쳐 최적의 점도와 유동성으로 탁월하게 보호해주며 엔진 수명을 늘려줍니다.

특징 및 장점

- 디젤과 가솔린 연료를 모두 사용하는 엔진에서 연료절감을 향상시켜줍니다

- 엔진 청결성과 슬러지 예방성을 개선시켜 줍니다

- 고온과 마모로부터 보호력을 향상시켜줍니다

- 저온 시동성을 개선시켜줍니다

적용개소

Mobil Super™ All-In-One Protection V 0W-20 은 SAE 0W-20 점도 등급이 요구되는 새로이 출시되는 디젤 및 가솔린 연료를 모두 사용하는 차량에 권장합니다. 이 제품은 아래에서 언급한 표준규격에 대해 Volkswagen 사양을 충족하거나 능가합니다. Mobil Super™ All-In-One Protection V 0W-20 은 하이브리드 엔진에 적합합니다.

규격 및 승인

이 제품은 다음과 같은 장비 제조업체로부터 승인을 받았습니다:
ACEA C5
VW 509 00

이 제품은 다음 요건을 부합하거나 능가합니다:
API SN PLUS
ACEA C5-16

특성과 사양

특성	
등급	SAE 0W-20

특성	
HTHS 점도 @ 150 °C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2.6
인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236
밀도 @ 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0.842
회분, Sulfated, mass%, ASTM D874	0.8
점도 @ 100 °C, mm2/s, ASTM D445	8.1
전염기가, mgKOH/g, ASTM D2896	9.4
점도지수, ASTM D2270	178
MRV 점도, -40 °C, mPa.s, ASTM D4684	23700
유동점, °C, ASTM D97	-45
점도 @ 40 °C, mm2/s, ASTM D445	41

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.

08-2021

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 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 책 무는 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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