



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

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

완전 합성 엔진 오일

제품설명

Mobil Super™ All-In-One Protection V 0W-20은 고급 합성 엔진 오일으로서 디젤 및 가솔린 자동차의 탁월한 엔진 청결성, 마모 방지, 강력한 내구성, 연비 개선의 성능 제공 및 자동차 배기가스 저감 시스템의 유지를 목적으로 특별히 고안되었습니다. Mobil Super™ All-In-One Protection V 0W-20은 전 연령대의 친환경 차량을 대상으로 광범위한 온도 범위에 걸친 최적의 점도 및 유동성을 통해 긴 엔진 수명 및 탁월한 보호 기능을 제공하도록 고안되었습니다.

특징 및 장점

- 디젤 및 가솔린 구동 엔진의 연비 개선
- 엔진 청결성 및 슬러지 방지 기능의 향상
- 고온 및 마모 보호 기능의 향상
- 저온 시동 성능의 향상

적용 개소

Mobil Super™ All-In-One Protection V 0W-20은 SAE 0W-20 점도 등급이 필요한 신개발 디젤 및 가솔린 구동 차량용으로 추천합니다. 본 제품은 아래의 기준에 대한 Volkswagen의 요건을 충족 또는 초과합니다. Mobil Super™ All-In-One Protection V 0W-20은 하이브리드 엔진에 적합합니다.

규격 및 승인

이 제품은 다음과 같은 제조업체로부터 승인을 받았습니다:
VW 508 00
VW 509 00

이 제품은 다음 요건을 충족하거나 능가합니다
API SN PLUS
ACEA C5
API SP
ILSAC GF-6A

특성 및 사양

특성	
등급	SAE 0W-20
고온고전단(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

특성	
황산화분, mass% ASTM D874	0.8
동점도 @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8.1
전염기가, mgKOH/g, ASTM D2896	9.4
점도지수, ASTM D2270	178
MRV, 겔보기 점도, -40 C, mPa.s, ASTM D4684	23700
유동점, °C, ASTM D97	-45
동점도 @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	41

보건 및 안전

본 제품에 대한 보건 및 안전 권장 사항은 <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>의 물질안전보건자료(MSDS)에서 찾아볼 수 있습니다.

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

07-2024

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 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 ENERGY

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