



Mobil Super™ Smart Plus Protection 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

완전 합성 엔진 오일

제품 설명

Mobil Super™ Smart Plus Protection 0W-20 은 완전합성유로서 도심지에서 가혹한 운전조건에서 신속한 보호를 제공하도록 설계된 제품입니다.

특징 및 장점

Mobil Super™ Smart Plus Protection 0W-20 은 다음과 같은 성능을 발휘합니다:

- 도심지 주행에서 가혹한 조건의 모든 차령대의 자동차에서 탁월한 내마모 보호력을 발휘합니다.
- 해로운 퇴적물로부터 보호력이 우수하므로 엔진을 청결하게 유지합니다.
- TGD이엔진에서 LSPI (low speed pre-ignition) 로부터 보호력이 우수하므로 엔진 수명을 연장합니다.
- 낮은 온도에서의 유동성이 우수하여 부드러운 시동이 가능하며, 또한 높은 작동 온도에서도 뛰어난 점도 안정성을 보여 줍니다

적용개소

Mobil Super™ Smart Plus Protection 0W-20 은 가솔린 직분사(GDI) 및 하이브리드 엔진에서도 광유의 성능을 능가하는 엔진 보호력을 발휘한다는 확신을 주도록 설계되어 있습니다.

규격 및 승인

이 제품은 다음 요건을 부합하거나 능가합니다
API SN
API SN PLUS
API SP
ILSAC GF-6A

특성과 사양

특성	
등급	SAE 0W-20
황화 회분, mass% ASTM D874	0.8
인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220

특성	
유동점, °C, ASTM D97	-42
점도 지수, ASTM D2270	170
전알카리가, mgKOH/g, ASTM D2896	7.5
Density @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.847
점도 @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8.5
점도 @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	45
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2.6
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -40 C, mPa.s, ASTM D4684	24700

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.

12-2020

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 책 무는 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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