



Mobil 1™ 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

첨단 완전 합성 엔진 오일

제품 설명

Mobil 1 0W-20은 최고의 엔진 성능을 발휘하도록 설계된 첨단 완전 합성 엔진 오일입니다. Mobil 1 0W-20은 청정능력, 마모 방지 및 연료 절감 능력을 포함하는 탁월한 성능을 발휘하는 가솔린 엔진을 위해 설계되었습니다. Mobil 1 0W-20은 모든 운전 조건하에서도 엔진을 새 제품과 같이 유지시킵니다.

특징 및 장점

탁월한 엔진 성능 및 마모 방지

향상된 마찰 특성 및 탁월한 연비향상

혹한기 신속 시동 시 빠른 엔진 보호

엔진을 청결하게 유지

고온에서도 엔진이 잘 작동되도록 보호

탁월한 LSPI 보호능력 제공.

적용개소

Mobil 1 0W-20은 매우 극심한 운전 조건에서 요구되는 성능을 발휘하는 많은 최신 차종에 추천합니다.

규격 및 승인

이 제품은 다음과 같은 제조업체로부터 승인을 받았습니다:

GM Dexos1 Gen3

이 제품은 다음과 같은 규격을 요구하는 장비에 사용을 권장합니다:

GM 6094M

FIAT 9.55535-CR1

이 제품은 다음 요건을 충족 또는 초과합니다:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

이 제품은 다음 요건을 충족 또는 초과합니다:
API SP
API SP Resource Conserving
ILSAC GF-6A
ACEA C5
FORD WSS-M2C962-A1
CHRYSLER MS-6395

특성 및 사양

특성	
등급	SAE 0W-20
유동점, °C, ASTM D97	-48
전염기가, mgKOH/g, ASTM D2896	9.2
MRV, 것보기점도, -40 °C, mPa.s, ASTM D4684	13600
점도지수, ASTM D2270	163
비중 @ 15.6 °C, g/ml, ASTM D4052	0.845
동점도 @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8.4
HTHS 점도 @ 150 °C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2.6
동점도 @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	45
인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235
황산화분, mass%, ASTM D874	0.76

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.

02-2026

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 주시기거나

www.exxonmobil.com

사이트에 방문하여 주시기 바랍니다. 엑손모빌은 에쓰, 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 활동 과 책임은 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved