



Mobil 1 Hybrid 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

첨단 완전 합성 엔진 오일

제품 설명

Mobil 1 Hybrid 0W-20 는 넘볼수 없는 터보 차저 보호 성능을 갖고 있습니다;

오일을 교체할 때까지 처음부터 끝까지 뛰어난 마모 보호 성능이 그대로 유지 됩니다.

Mobil 1™ Hybrid 0W-20 은 기존 재래식 엔진 오일의 경지를 초월한 대단히 우수한 엔진 성능을 발휘하도록 설계된 첨단 완전 합성 엔진 오일입니다.

Mobil 1 Hybrid 0W-20 은 탁월한 모든 조건의 성능을 발휘하는 가솔린 엔진 기술에 맞게 제조되었습니다. 엔진 오일 사용 주기가 길어져도 탁월한 청정성 및 마모 보호 및 전반적인 성능을 발휘합니다.

Mobil 1 Hybrid 0W-20 은 어떠한 운전 조건하에서도 엔진을 새것과 같이 유지시켜줍니다.

특징 및 장점

Mobil 1 Hybrid 0W-20 은 매우 정밀하게 균형 잡힌 첨가제 시스템으로 고성능 합성 기유를 강화시키는 제조 특허로 만들어 졌습니다. 낮은 점도, 첨단 완전 합성 제조공법으로 만들어져 연료 절감을 개선해주고 엔진 효율을 증가시킵니다. Mobil 1 Hybrid 0W-20 은 Mobil 1 제품군중에서 연료 절감율이 최상이며 고온 보호 성능 또한 우수합니다. 주요 특징 및 예상 효과는 다음과 같습니다.

| 특징 | 장점 및 예상 효과 |
|---------------------|--|
| 탁월한 열 및 산화 안정성 | 하이브리드 엔진에 사용시 엔진 오일을 새것과 같이 유지시켜 주어 장기간 보호성능을 발휘하도록 합니다. |
| 뛰어난 저온 능력 | 저온에서 빠른 시동과 신속한 엔진 보호가 이루어 지게 함으로써 엔진 수명을 연장하여 줍니다. |
| 정교하게 균형을 맞춘 첨가제 시스템 | 보통에서 가혹한 운전 조건까지, 5W-20이나 0W20이 권장되는 다양한 운전 유형과 조건에서도 우수한 전반적인 유효성과 마모 보호 성능을 발휘합니다. |

적용 개소

Mobil 1 Hybrid 0W-20 은 매우 가혹한 운전 조건에서도 필요한 성능을 발휘해야 하는 하이브리드 및 기타 첨단 차량에 모두에 추천합니다.

승용차, SUV,경 트럭이나 밴에서 많이 채택하는 고성능, 터보차저, 직분사 방식, 하이브리드등의 최신 가솔린 엔진 기술

보통에서 극한의 운전 조건, 거의 대부분의 운전 조건.

규격 및 승인

| |
|--|
| ExxonMobil에 따르면 이제품은 다음과 같은 품질 수준을 갖고 있습니다: |
| GM 6094M |
| API CF |
| ILSAC GF-3 |
| ILSAC GF-4 |

이 제품은 다음 요건을 부합하거나 능가합니다:

이 제품은 다음 요건을 부합하거나 능가합니다:

FORD WSS-M2C947-A

API Energy Conserving (SM)

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN Resource Conserving

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SP

ILSAC GF-6A

특성과 사양

| 특성 | |
|--|-----------|
| 등급 | SAE 0W-20 |
| 점도 지수, ASTM D2270 | 173 |
| 황화 회분, mass% ASTM D874 | 0.8 |
| Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683 | 2.7 |
| Phosphorus, mass%, ASTM D4951 | 0.065 |
| 전알카리가, mgKOH/g, ASTM D2896 | 8.8 |
| Density @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052 | 0.841 |
| Kinematic Viscosity @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 8.7 |
| Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -40 C, mPa.s, ASTM D4684 | 9200 |
| 인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 224 |

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.

08-2022

모빌코리아유포유주

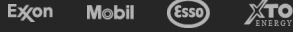
서울시 중구 한강대로 416 서울스퀘어빌딩 22층

+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 생산된 제품이나 생산지역의 차이에 따라 발생 할 수가 있습니다. 여기에 수록된 내용은 사전통보 없이 변경될 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 바입니다. 해당 지역에서 행하여지는 모든 활동과 책임은 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

ExxonMobil



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