



Mobil Super™ Everyday Protection C3 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, South Korea

합성 테크놀러지 엔진오일

제품 설명

Mobil Super™ Everyday Protection C3 5W-30은 프리미엄 합성 테크놀러지 자동차용 엔진오일로서 거의 모든 종류의 운전 조건하에서 자동차를 일상적으로 보호하도록 개발되었습니다.

특징 및 장점

Mobil Super Everyday Protection C3 5W-30은 오늘날의 보다 엄격한 엔진 사양을 위해 세심하게 개발되었습니다. 일상적인 운전에서 엔진을 신뢰할 수 있는 수준으로 보호하여 엔진 수명을 연장합니다.

- 신뢰할 만한 내마모 성능
- TGD(엔진에서 LSPI (low speed pre-ignition) 사례에서 입증된 보호력은 엔진 수명을 연장합니다.
- 엔진을 청결하게 유지
- 대부분의 최신 디젤 매연 여과 장치 및 가솔린 촉매 전환 장치와 상용성이 있습니다.

적용개소

Mobil Super Everyday Protection C3 5W-30은 가솔린 및 디젤 동력 차량 모두에 적합하며, 특히 일상적인 운전에서 고속 주행이나 더 낮은 일관적인 속도 조건과 같은 스트레스가 적은 차량에 더 적합합니다.

규격 및 승인

| 이 제품은 다음 요건을 부합하거나 능가합니다 |
|--------------------------|
| API SN |
| API SN PLUS |
| ACEA C3 |

특성과 사양

| 특성 | |
|--|-----------|
| 등급 | SAE 5W-30 |
| 유동점, °C, ASTM D97 | -38 |
| Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -35 C, mPa.s, ASTM D4684 | 25000 |

| 특성 | |
|---|-------|
| Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683 | 3.5 |
| 점도 @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 74 |
| 점도 @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 12.3 |
| 전알카리가, mgKOH/g, ASTM D2896 | 7.7 |
| 점도 지수, ASTM D2270 | 162 |
| 인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 238 |
| 황화 회분, mass% ASTM D874 | 0.75 |
| Density @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052 | 0.853 |

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.

01-2021

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 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 하시거나 www.exxonmobil.com

사이트에 방문하여 주시기 바랍니다. 엑손모빌은 에쓰, 모빌, 또는 엑손모빌의 이름으로 수많은 회사 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 책무는 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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