



Mobil Super™ 3000 X2 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

승용차용 프리미엄 완전 합성 엔진오일

특장점 및 이점

Mobil Super 3000 제품은 관련 산업에서 입증되었기 때문에 여러분이 원하는 차량 성능을 얻을 수 있습니다.

Mobil Super 3000 X2는 다음과 같은 성능을 제공합니다:

- 탁월한 마모 방지 기능
- 뛰어난 엔진 청결 성능
- 우수한 고온 보호 성능
- 우수한 저온 보호 성능

적용 개소

Mobil Super 3000 제품은 기존 오일이나 세미 합성유를 능가하는 보호성능을 제공하도록 설계 및 제조되었습니다. 여러분들이 다음과 같은 사례들로 인해 자주 높은 엔진 스트레스로 발생하는 위험에 대처할 수 있도록 도와 줄수 있는 절박한 상황을 반복적으로 겪고 있다면 Mobil Super 3000을 사용해 보도록 권유합니다 :

- 거의 모든 최신 기술 엔진
- 휘발유 및 디젤 엔진
- 승용차, SUV(스포츠 범용 차량), 소형 트럭 및 밴
- 고속도로 주행과 가다 서다를 반복하는 도심 운전
- 정상적 운전 조건으로부터 수시적 가속 운전 조건
- 터보 차저(과급기) 및 직접분사식 엔진
- 고성능 엔진

특정 차량에 대한 권장 점도 등급 및 규격은 항상 사용자 설명서를 확인, 참고하십시오.

규격 및 승인

| 이 제품은 다음과 같은 승인을 받았습니다: |
|-------------------------|
| MB-Approval 229.3 |
| RENAULT RN0710 |
| RENAULT RN0700 |

| 이 제품은 다음과 같은 규격을 요구하는 장비의 사용에 추천합니다: |
|--------------------------------------|
| API CF |
| GM-LL-B-025 |
| ACEA A3/B3-16 |

이 제품은 다음 요건을 충족하거나 초과합니다:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B4

특성 및 규격

| 특성 | |
|--|-----------|
| 등급 | SAE 5W-40 |
| 동점도 @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 14 |
| 동점도 @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 83 |
| 인화점, Cleveland Open Cup(클리블랜드 개방형 인화점 시험기), °C, ASTM D92 | 232 |
| 유동점, °C, ASTM D97 | -42 |
| 황산화분, mass% ASTM D874 | 1 |
| 밀도 @ 15 °C, g/ml, ASTM D4052 | 0.86 |

보건 및 안전

이 제품에 대한 보건 및 안전 권장사항은 <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>의 물질안전보건자료(MSDS)에서 찾을 수 있습니다.

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

08-2024

모빌코리아유틸유주

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 주시기거나

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.




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