



## Mobil Super™ 3000 X2 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

프리미엄 완전 합성 승용차용 엔진 오일

### 제품 설명

Mobil Super 3000 X2 5W-40은 탁월한 보호 및 성능 수준을 제공하도록 만들어진 초고성능의 프리미엄 합성 엔진 오일입니다.

### 특징 및 장점

Mobil Super 3000 X2 5W-40제품은 관련 산업에서 입증되었기 때문에 여러분이 원하는 차량 성능을 얻을 수 있습니다.

Mobil Super 3000 X2 5W-40은 다음과 같은 성능을 제공합니다:

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

### 적용 개소

Mobil Super 3000 X2 5W-40제품은 기존 오일이나 세미 합성유를 능가하는 보호성능을 제공하도록 설계, 제조되었습니다. 여러분들이 다음과 같은 사례들로 인해 빈번한 높은 엔진 스트레스로 발생하는 위험에 대처할 수 있도록 도와 줄수 있는 절박한 상황을 반복적으로 겪고 있다면 Mobil Super 3000 X2 5W-40을 사용해 보도록 권유합니다 :

- 거의 모든 최신 기술
- 가솔린과 디젤
- 승용차, SUV, 소형트럭과 밴
- 고속도로 주행과 가다서다를 반복하는 도심운전
- 정상적이거나 때때로 가혹한 운전 조건
- 터보 차저와 직분사 엔진
- 고성능 엔진

특정한 차량에 권장되는 점도 등급과 사양을 알려면 언제든지 오너 매뉴얼을 참조합니다.

### 규격 및 승인 사항

본 제품은 다음과 같은 장비 제조업체로부터 승인을 받았습니다:
MB-Approval 229.3
RENAULT RN0710
RENAULT RN0700
VW 502 00
VW 505 00
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296

**본 제품은 다음과 같은 규격을 요구하는 장비에 사용을 권장합니다:**

API CF

GM-LL-B-025

**이 제품은 다음 요건을 충족하거나 능가합니다:**

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

#### 특성 및 규격

특성	
등급	SAE 5W-40
황산화분, mass% ASTM D874	1
밀도 @ 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0.86
인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
동점도 @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14
동점도 @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	83
유동점, °C, ASTM D97	-42
기유 점도지수, ASTM D2270	174

#### 보건 및 안전

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

여기에 사용된 모든 상표는 달리 명시되지 않은 한, Exxon Mobil Corporation 또는 해당 자회사들의 상표 또는 등록상표입니다.

10-2023

모빌코리아윌유주

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](http://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 책임은 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

**ExxonMobil**



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