



## Mobil 1™ 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

첨단 완전 합성 엔진 오일

### 제품설명

Mobil 1™ 5W-30은 탁월한 마모 방지, 세정 능력 및 완벽한 성능을 제공함으로써 엔진이 계속 신품 같이 작동하도록 설계된 첨단 완전합성 엔진 오일입니다. Mobil 1 5W-30은 가장 엄격한 산업 표준을 충족하거나 능가하고 재래식 오일의 성능을 능가합니다. Mobil 1 기술은 고급 고성능 차량을 비롯한 여러 종류의 차량에서 표준 제품으로 사용됩니다.

### 특징 및 장점

| 특장점                    | 장점 및 예상 혜택                             |
|------------------------|--|
|                        | 다양한 운전 타입에 대해 완벽한 윤활 및 마모 방지 성능        |
| 탁월한 열 및 산화 안정성         | 운전자 매뉴얼에서 추천하는 최대 교환주기 동안 최대의 성능을 발휘 함 |
| 향상된 마찰 속성              | 연비 향상                                  |
| 우수한 저온 성능              | 최고로 빠른 보호를 위한 빠른 저온 시동성                |
|                        | 엔진 수명 연장                               |
| API SN Plus 기준을 만족합니다. | LSPI 보호 제공                             |

### 적용개소

Mobil 1 5W-30은 승용차, SUV, 소형 밴 및 트럭에서 사용되는 고성능 터보 차저, 수퍼차지 가솔린 및 디젤 멀티밸브 연료분사엔진을 비롯한 모든 종류의 모던한 차량용으로 권장합니다.

- Mobil 1 5W-30은 모든 종류의 차에 사용되는 일반적인 목적의 엔진을 위한 제품입니다.
- Mobil 1 5W-30은 제조업체에서 특별히 승인하지 않는한 2사이클이나 항공기용 엔진에 추천하지 않습니다.

### 규격 및 승인

|  |
|--|
| <b>이 제품은 다음과 같은 제조업체로부터 승인을 받았습니다:</b> |
| HONDA/ACURA HTO-06                     |

|  |
|--|
| <b>이 제품은 다음과 같은 규격을 요구하는 적용 개소에 사용을 권장합니다:</b> |
| Ford WSS-M2C929-A                              |
| GM 6094M                                       |
| API CF   |
| ILSAC GF-3                                     |
| ILSAC GF-4                                     |
| GM 4718M                                       |

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

ISUZU Gasoline EO

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

API SP

ILSAC GF-6A

## 특성과 사양

| 특성   |           |
|--|-----------|
| 등급   | SAE 5W-30 |
| 동점도 @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445  | 11.1      |
| 밀도 @ 15.6 °C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052 | 0.852     |
| 동점도 @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445   | 64        |
| 전알카리가, mgKOH/g, ASTM D2896                   | 9         |
| 인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92        | 230       |
| 고온고전단 점도 @ 150 °C, mPa.s, ASTM D4683         | 3.0       |
| 황산 회분, mass% ASTM D874                       | 0.9       |
| MRV, 것보기점도, -35 °C, mPa.s, ASTM D4684        | 13900     |
| 점도 지수, ASTM D2270                            | 167       |
| 유동점, °C, ASTM D97                            | -45       |

## 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.

09-2024

21.01.2025

모빌코리아유통유주

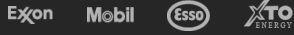
서울시 중구 한강대로 416 서울스퀘어빌딩 22층

+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 변경될 수 있습니다. 모든 제품들이 해당지역의 여건에 따라 공급되지 않을 수 있습니다. 보다 자세한 사항은 각 지역 ExxonMobil 사무실로 연락 주시거나 [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 바입니다. 해당 지역에서 행하여지는 모든 활동과 책임은 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved