



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 능가합니다. Mobil 1 기술은 고급 고성능 차량을 비롯한 여러 종류의 차량에서 표준 제품으로 사용됩니다.

특장점 및 혜택

침전물 및 슬러지 축적을 방지하는 효과가 있으므로 엔진 수명이 연장됩니다

다양한 운전 타입에 대해 완벽한 운할 및 마모 방지 성능

연비 향상

최고로 빠른 보호를 위한 빠른 저온 시동성

LSPI 보호 제공

적용개소

Mobil 1™ 5W-30은 다양한 종류의 차에 사용되는 일반 목적 엔진 오일입니다.

규격 및 승인

이 제품은 다음과 같은 제조업체로부터 승인을 받았습니다:
GM Dexos1 Gen3
HONDA/ACURA HTO-06

이 제품은 다음과 같은 규격을 요구하는 적용 개소에 사용을 권장합니다:
FORD WSS-M2C946-A
Ford WSS-M2C946-B1
Ford WSS-M2C929-A
GM 6094M
GM 4718M
FIAT 9.55535-CR1

이 제품은 다음 요건을 충족 또는 초과합니다:
API SJ
API SL
API SM

이 제품은 다음 요건을 충족 또는 초과합니다:

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

ACEA A5/B5

ACEA C2

CHRYSLER MS-13340

FORD WSS-M2C961-A1

Chrysler MS-6395

특성 및 규격

특성	
등급	SAE 5W-30
유동점, °C, ASTM D97	-39
황산 회분, mass% ASTM D874	0.76
전알카리가, mgKOH/g, ASTM D2896	9.2
밀도 @ 15.6 °C, g/ml, ASTM D4052	0.852
점도 지수, ASTM D2270	157
MRV, 걸보기 점도, -35 °C, mPa.s, ASTM D4684	13700
동점도 @100 °C, mm ² /s, ASTM D445	10.3
고온고전단(HTHS) 점도 @ 150 °C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3
동점도 @40 °C, mm ² /s, ASTM D445	61
인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235

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.

06-2024

모빌코리아유통유주

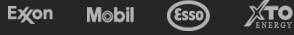
서울시 중구 한강대로 416 서울스퀘어빌딩 22층

+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

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