



Mobil 1™ Extended Performance

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

첨단 완전 합성 자동차용 엔진 오일

제품 설명

Mobil 1™ Extended Performance 오일은 첨단 완전 합성 자동차용 엔진오일로서 20,000 마일마다 오일교환*을 하여도 탁월하게 엔진을 보호하는 능력이 있으며 중요한 엔진부품을 보호합니다. Mobil 1 Extended Performance 는 더욱 길어진 오일교환 주기에서 보호능력을 발휘하도록 설계되었으며 산업의 가장 가혹한 기준을 초과하거나 만족합니다. Mobil 1™, 합성 자동차용 엔진오일 기술, 은 엄선된 고성능 차량을 포함한 다양한 차량에서 표준 장비입니다.

특징 및 장점

Mobil 1™ Extended Performance 자동차용 엔진오일은 매우 정밀하게 균형을 맞춘 성분 첨가제 시스템으로 고성능 합성 기유를 강화하는 독점적인 배합기술로 제조되었기 때문에 산업의 가장 가혹한 성능 표준을 만족하거나 능가합니다. Mobil 1 Extended Performance 오일은 독특하게 설계되었기 때문에 더 길어진 오일 교체 주기에서도 뛰어난 수준의 엔진 보호력을 발휘하도록 설계되었습니다.

주요 특성과 장점은 다음과 같습니다:

특징	장점 및 예상 효과
첨단 완전 합성 포물라	매우 뛰어난 전반적인 엔진 보호력
성능 첨가제의 정교한 균형	타의 추종을 불허하는 마모로부터의 보호력
탁월한 열 및 산화 안정성	20,000 마일까지의 오일교환 주기* 에서도 보호력을 발휘
활성 세정제	엔진 내부에 남겨진 슬러지를 제거하도록 설계
우수한 저온 성능	-40°C 저온에서의 빠른 시동과 신속한 보호 기능은 엔진수명 연장에 도움을 줍니다

적용 개소

ExxonMobil에서는 Mobil 1™ Extended Performance 자동차용 엔진오일을 SUV, 경벤이나 경트럭, 승용차에 사용되는 고성능 터보차저, 슈퍼차저, 멀티밸브 분사엔진을 포함하는 모든 종류의 최신식 가솔린 연료 차량에 추천합니다.

- Mobil 1 Extended Performance 자동차용 엔진오일은 20,000마일이나 1년에 한번 교환하는 경우 중요 엔진 부품에 대해 보증된 보호력을 발휘합니다. 다음과 같은 서비스는 제외됩니다: 상용 및 경주용 차량; 빈번한 견인 혹은 운반(hauling); 극도의 먼지 혹은 지저분한 환경; 혹은 지나친 아이들링.
- 보증 기간인 경우 귀하의 오너 매뉴얼에서 권장하는 오일 수명 센서 혹은 오일 교체 주기를 준수합니다. 적절한 오일량을 확인하기 위해 오일 레벨을 자주 확인하는 등의 올바른 관리를 실행하면 효과적인 성능을 발휘합니다.
- Mobil 1 Extended Performance 오일은 제조사에서 특별히 승인하지 않은 한 2 사이클 또는 항공 엔진용으로 권장하지 않습니다.

제조사의 권장 오일 점도 등급, API 서비스 등급 및 기타 제조사 승인에 대해서는 오너 매뉴얼을 참조하시기 바랍니다.

규격 및 승인

이 제품은 다음과 같은 장비 제조업체로부터 승인을 받았습니다:	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
HONDA/ACURA HTO-06			X	

이 제품은 다음과 같은 규격을 요구하는 장비의 사용에 추천합니다:	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Ford WSS-M2C945-A		X		
Ford WSS-M2C945-B1		X		
Ford WSS-M2C946-A			X	
Ford WSS-M2C946-B1			X	
Ford WSS-M2C947-A	X			
FORD WSS-M2C947-B1	X			
FORD WSS-M2C960-A1		X		
FORD WSS-M2C962-A1	X			
Fiat Chrysler Automotive MS-6395	X	X		
API CF	X	X	X	
Ford WSS-M2C929-A			X	
Ford WSS-M2C930-A		X		
GM 4718M			X	X
GM 6094M	X	X	X	X

이 제품은 다음 요건을 부합하거나 능가합니다	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
API SJ	X	X	X	X
API SL	X	X	X	X
API SM	X	X	X	X
API SN	X	X	X	X
API SN PLUS	X	X	X	X
API SN PLUS RESOURCE CONSERVING	X	X	X	X
API SN Resource Conserving	X	X	X	X
API SP	X	X	X	X
API SP Resource Conserving	X	X	X	X
ILSAC GF-6A	X	X	X	X
ACEA A5/B5			X	X
FORD WSS-M2C961-A1			X	

특성과 사양

특성	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
등급	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30
Density @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.839			
인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235	230	230	232
점도 @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	8.6	9	10.6	10.2
점도 @ 40 C, mm2/s, ASTM D445				
유동점, °C, ASTM D97	-54	-42	-40	-39

*20,000마일이나 1년에 한번 오일교환하는 경우 보호하여줍니다. Mobil 1 Limited Warranty에 관해 더 자세히 알아보려면 Mobil.US를 방문하시기 바랍니다.

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.

11-2022

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 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 책임은 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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