



Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, South Korea

첨단 완전 합성 엔진 오일

제품 설명

Mobil 1™ ESP LV 0W-30은 탁월한 성능을 발휘하도록 특별히 설계된 첨단 완전 합성 엔진 오일입니다.

특장점 및 이점

특장점	장점 및 잠재적 혜택
낮은 정도의 첨단 완전 합성 포물레이션	엔진 효율과 연비의 향상
활성화된 세정제	슬러지와 침전물 발생을 억제하여 엔진의 청결성 유지에 도움이 됩니다
고온에서 열 및 산화 안정성이 뛰어납니다	오일 열화에 견디는 능력이 있어서 장기간에 걸쳐 보호력을 발휘합니다
우수한 저온 성능	뛰어난 저온 시동성 및 신속한 윤활 작용을 통한 엔진 마모 방지
성능 첨가제의 정밀한 균형	우수한 전체적인 윤활 성능 및 마모에 대한 방지력

적용 개소

Mobil 1 ESP LV 0W-30은 SAE 0W-30 점도 등급과 제조사가 권장하는 연장된 오일 교환주기와 오일이 뒷받침하고 있는 어떠한 규격이든 특별히 요구하는 BMW, Volvo, Mercedes-Benz 및 일본 및 한국의 최신 고효율 휘발유, 디젤 및 하이브리드 차량용으로 설계되었습니다.

• Mobil 저회분 합성 기술을 기반으로 한 Mobil 1 ESP LV 0W-30은 엔진 연료 효율에 도움이 되는 ACEA C2 산업표준을 충족 또는 초과하여 엔진 배기 가스를 억제하도록 설계된 배기가스 후처리 시스템의 보호에 도움이 됩니다.

• Mobil 1 ESP LV 0W-30은 제조사의 특별한 승인이 없는 한, 2행정 또는 항공기 엔진에는 사용을 권장하지 않습니다.

권장하는 점도 및 규격에 관해서는 사용 설명서를 참고해야 합니다.

규격 및 승인 사항

본 제품은 다음과 같은 장비 제조업체로부터 승인을 받았습니다:
BMW Longlife 12 FE
VOLVO 95200377
MB-Approval 227.61
MB-Approval 229.61

본 제품은 다음과 같은 규격을 요구하는 장비에 사용을 권장합니다:

본 제품은 다음과 같은 규격을 요구하는 장비에 사용을 권장합니다:

FORD WSS-M2C920-A 엔진 시험 요건

본 제품은 다음 요건들을 충족 또는 초과합니다:

API SN 엔진 시험 요건

API SL

ACEA C2

ACEA A5/B5

특성 및 규격

특성	
등급	SAE 0W-30
동점도 @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9.7
점도지수, ASTM D2270	180
황산화분, mass%, ASTM D874	0.8
고온고전단(HTHS) 점도 @ 150 °C, mPa.s, ASTM D4683	3.0
유동점, °C, ASTM D97	-51
인화점, °C, ASTM D93	200
밀도 @ 15.6 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.8429

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.

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

10-2023

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 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 하시거나

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.

ExxonMobil



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