



## Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, South Korea

첨단 완전 합성 엔진 오일

### 제품 설명

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 은 탁월한 성능을 발휘하도록 특별히 설계된 첨단 완전합성 엔진오일입니다.

### 특징 및 장점

특징	장점 및 예상 효과
낮은 점도, 첨단 완전합성 배합방식	엔진효율과 연료 절감 촉진
활성 세정제	슬러지 및 침착물 생성을 방지하여 엔진을 새것처럼 유지
탁월한 고온 열 및 산화 안정성	오일 분해를 방지하여 장기간 지속적인 보호
우수한 저온 성능	뛰어난 저온 시동 및 신속한 윤활 작용으로 마모로부터 보호
성능 첨가제의 정교한 균형	전반적으로 우수한 윤활 작용 및 마모 보호

### 적용개소

Mobil 1 ESP LV 0W-30 은 JLR 2.0 Ingenium 4 실린더 디젤 엔진의 최신 JLR STJLR.03.5007 사양을 충족하도록 설계되었습니다.

### 규격 및 승인

이 제품은 다음과 같은 장비 제조업체로부터 승인을 받았습니다:
BMW Longlife 12 FE
MB-Approval 229.61
VOLVO 95200377
STJLR.03.5007

이 제품은 다음과 같은 규격을 요구하는 장비의 사용에 추천합니다:
FORD WSS-M2C920A

이 제품은 다음 요건을 부합하거나 능가합니다
API SN 엔진 테스트 요건
API SL
ACEA A5/B5

이 제품은 다음 요건을 부합하거나 능가합니다

ACEA C2

#### 특성과 사양

특성	
등급	SAE 0W-30
점도 @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9.7
점도 지수, ASTM D2270	180
황화 회분, mass% ASTM D874	0.8
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	3.0
유동점, °C, ASTM D97	-51
Flash Point, °C, ASTM D93	200
비중 @ 15 C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0.8429

#### 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.

12-2020

모빌코리아유포유주

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 주시기나 [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 책무는 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved