



Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , South Korea

완전 합성 모터유

제품 설명

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30은 완전 합성 고성능 자동차용 엔진오일로서 가혹한 작동 조건에서도 우수한 고온 보호 기능을 제공합니다.

동 오일은 차량 연령에 상관 없이 모든 차량에 대해 엔진 수명 연장 및 탁월한 보호 기능을 제공하도록 설계되었으며 기존 합성 혼합유를 능가합니다. 동 오일은 가혹한 저온 작동 조건에서 탁월한 슬러지 방지, 엔진 방청 및 방부식 능력을 제공하며 광범위한 온도에 걸쳐 최적의 점도와 유동성을 제공합니다.

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30은 미국석유회(API)에서 “자원 보존형” 엔진 윤활유로 분류하는 제품으로서 ILSAC GF-5를 충족하거나 능가합니다. 이러한 주장은 API SM, SL, 및 SJ 그리고 이전의 ILSAC 부문과 같은 이전의 성능 수준에 해당됩니다.

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 은 General Motors dexos1™에 대해 license D10312HD015하에서 승인받았습니다.

특징 및 장점

- 엔진 수명을 늘려줍니다
- 모든 세대의 차량에서 뛰어난 마모 보호력 발휘
- 엔진을 적절한 온도로 유지하기 위한 우수한 고온 엔진 보호력
- 상승된 온도 (400°온도 까지)에서도 산화에 의한 오일 두꺼워짐이나 오일 파괴없이 작동 가능하게 함
- 오일 연소와 손실을 억제
- 엔진 시동이 쉽고 저온 시동시 신속하게 오일 순환이 이루어지기 때문에 중요한 엔진 부품을 보호합니다.
- 우리의 기존 합성유 기반 제품을 능가하는 보호력
- 최신의 산업 규격을 능가하거나 만족합니다.

API SN 자원 보존형

적용개소

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30은 API SN, SM, SL 또는 SJ를 요구하는 휘발유 사용 자동차 및 경트럭용으로 권장합니다. 동 제품은 ILSAC GF-5 (Starburst 인증 부호)를 충족합니다.

규격과 승인

이 제품은 다음과 같은 제조업체로부터 승인을 받았습니다:
Dexos1 Gen2

이 제품은 다음 요건을 부합하거나 능가합니다
API SM
API SN
Chrysler MS-6395
ILSAC GF-5

특성 및 규격

특성	
----	--

특성	
등급	SAE 5W-30
Cold-Cranking Simulator, Apparent Viscosity @ -30 C, mPa.s, ASTM D5293	5,000
Density @ 15 C, g/ml, ASTM D4052	0.852
인화점, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	212
Kinematic Viscosity @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	10.5
Kinematic Viscosity @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	61.1
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	0,0
유동점, °C, ASTM D97	-39
점도 지수, ASTM D2270	162

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.

11-2020

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 책 무는 해당 지역 엑손모빌 자회사에 있습니다.

Energy lives here™

ExxonMobil



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