



Mobil Super™ 3000 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

產品說明

Mobil Super™ 3000 是一款合成機油，即使在嚴苛的作業條件下仍可發揮出色的高溫防護表現。Mobil Super 3000 的設計目的在於協助延長引擎使用壽命，並且為所有車齡的車輛提供優異保護。Mobil Super 3000 能在嚴苛的低溫作業條件下為引擎提供優異的抗油泥、防鏽和抗腐蝕防護，在廣泛的溫度條件下也能提供最佳黏度與流動性。

ExxonMobil 建議將 Mobil Super 3000 5W-30 用於要求 API CF，且必須符合或超越 API SN 規範標準的各種用途。

特色與效益

- 有助於延長引擎使用壽命
- 為所有車齡的車輛提供優異的磨損保護
- 提供出色的高溫防護，有效幫助引擎降溫
- 在高溫條件下 (最高 204°C) 仍能長時間運轉，不造成機油氧化稠化及機油劣化
- 有助於控制油耗與油損
- 於冷啟動期間輕鬆啟動並加速機油循環，保護重要的引擎零件

應用範圍

- Mobil Super 3000 5W-30 建議用於黏度需求為 5W-30 的柴油動力車輛。

規格與認證

本產品建議用於需符合以下規範的應用：

API CF

此產品符合或超越以下規範標準：

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

Chrysler MS-6395

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

特性及規格

特性	
等級	SAE 5W-30
流動點, °C, ASTM D97	-36
閃點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	232
硫酸灰份, 質量 %, ASTM D874	0.7
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	13900
150°C 下的高溫高剪切黏度 $1 \times 10^6 \text{ sec}^{-1}$, mPa.s, ASTM D4683	3
40°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	62
100°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	10.6
15°C 下的密度, g/ml, ASTM D1298	0.857
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	7.5
黏度指數, ASTM D2270	161

健康與安全

如需有關此產品的健康與安全建議, 請參閱材料安全資料表 (MSDS), 其網址為: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> 除非另有提及, 否則此處使用的所有商標皆為 Exxon Mobil Corporation 或其子公司的商標或註冊商標。

06-2022

ExxonMobil Hong Kong
22nd Floor, Central Plaza,
18 Harbour Road, Wanchai
Hong Kong

+852 3197 8888

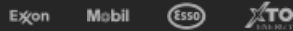
<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved