



Mobil Super™ 1000 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Taiwan

合成技術引擎機油

產品說明

Mobil Super™ 1000 5W-30 是一款優質合成技術機油，專為在大多數運作條件下為汽車提供日常保護而設計。

特色與效益

Mobil Super 1000 5W-30 的設計一絲不苟，專用於滿足現今更為嚴格的引擎規範。這款產品可以在日常駕駛期間提供可靠的引擎保護，並幫助延長引擎使用壽命。

- 專為提供可靠的抗磨損保護而設計
- 提供可靠保護，防止在 TGD1 引擎中發生低速預燃 (LSPI) 事件，幫助延長引擎使用壽命
- 有助於讓引擎保持潔淨

應用範圍

Mobil Super 1000 5W-30 適用於汽油動力車輛，非常適合在較不嚴苛的駕駛條件下使用，例如公路駕駛和日常低速穩定駕駛。

請務必參閱您的車主手冊，查看特定車輛適用的建議機油黏度等級與規範。

規範與認證

建議將本產品用於需要符合以下規範的應用範圍：

Ford WSS-M2C929-A

GM 6094M

本產品符合或超出以下規範標準：

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

本產品符合或超出以下規範標準：

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

Chrysler MS-6395

API SP

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C961-A1

特性與規範

特性	
等級	SAE 5W-30
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	10.3
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	63
黏度指數, ASTM D2270	151
15.6°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.859
流動點, °C, ASTM D97	-39
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	228
硫酸鹽灰分, 質量%, ASTM D874	0.8
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	7.5
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	16400
150°C 條件下的高溫高剪切黏度 1×10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.0

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 (SDS), 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。

02-2024

ExxonMobil international Holding Inc. Taiwan Branch

6F, No 2, Section 1, Tun Hua South Road

Taipei Taiwan

+886 2 2734 6888

<http://www.exxonmobil.com>

典型屬性是經由正常生產狀況下得到的典型數值, 不等同與產品規範。

產品在正常生產狀況下, 以及不同的調配廠產生的典型數值可能有變動, 並不影響產品性能。

此處包含的資訊可能未經通知而作出變更, 並不是所有的產品都會在當地出售。

更多的詳情, 請聯絡埃克森美孚公司當地機構, 或查詢 www.exxonmobil.com

埃克森美孚公司有許多分支和下屬機構. 他們大多在公司名稱裏包含"埃索", "美孚", 或"埃克森美孚".
本文件並不取代當地公司的獨立性.
當地相關的埃克森美孚公司分支機構對當地的行為負有責任.

ExxonMobil



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