



Mobil 1 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Taiwan

先進科技全合成機油

產品說明

Mobil 1™ 5W-30 是一款先進的全合成機油，以其傑出的磨損保護、清潔能力和整體效能，讓引擎順暢運轉，宛如新品。Mobil 1 5W-30 可滿足或超越業界最嚴格的標準要求，在效能上優於傳統油品。目前已有多款車輛採用 Mobil 1 技術作為標準設備，其中不乏精選的高性能汽車。

特性與效益

特性	優點與潛在效益
先進的全合成配方	有助於防止積垢和油泥累積，有效延長引擎壽命
	對多種駕駛方式均能提供卓越且全面的潤滑和磨損保護效能
出色的熱穩定性和氧化穩定性	在車主手冊中所建議的最大換油間隔期間可提供優異的效能
增強的摩擦特性	有助於提升燃油經濟性
出色的低溫能力	快速的低溫起動可提供最即時的保護
	有助延長引擎使用壽命
符合API SN Plus 標準	提供LSPI 保護

應用範圍

Mobil 1 5W-30 建議用於各種現代汽車引擎，包括轎車、SUV、輕型貨車和輕型卡車所採用的高效能渦輪增壓、機械增壓汽油與柴油多氣門燃油噴射引擎。

- Mobil 1 5W-30 為適合用於多種類型車輛的通用型引擎機油
- 除非製造商特別核准，否則不建議將 Mobil 1 5W-30 用於二衝程或航空引擎。

規格與認可

此產品取得以下認可：
GM dexos1:GEN2 Licensed
HONDA/ACURA HTO-06

本產品建議用於以下應用：
Ford WSS-M2C929-A
GM 6094M
API CF

本產品建議用於以下應用：

ILSAC GF-3

ILSAC GF-4

GM 4718M

此產品滿足或超越以下要求：

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

ISUZU Gasoline EO

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

ACEA A5/B5

API SP

ILSAC GF-6A

特性與規格

特性	
級數	SAE 5W-30
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	11.1
15.6°C 條件下的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.852
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	64
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	9
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	230
150°C 條件下的高溫高剪切黏度, mPa.s, ASTM D4683	3.0
硫酸灰份, 質量%, ASTM D874	0.9

特性	
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	13900
黏度指數, ASTM D2270	167
流動點, °C, ASTM D97	-45

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。

05-2024

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會有變動, 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。

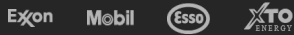
更多的詳情, 請聯絡埃克森美孚公司當地機構, 或查詢 www.exxonmobil.com

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved