



## Mobil 1™ FS X2 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube, Taiwan

先進的全合成機油

### 產品說明

Mobil 1™ FS X2 5W-50 是一款先進的全合成機油，可提供出色的全方位保護。實際用於比賽後，這項技術經證實適合極端駕駛條件並可應用於賽車運動。無論是用於賽車還是一般駕駛，Mobil 1 FS X2 5W-50 都能協助引擎發揮效能並保護引擎，為駕駛提供絕佳體驗。

### 特色與效益

Mobil 1 FS X2 5W-50 的黏度級別範圍廣，可針對多樣環境提供強大防護，且在不同的駕駛條件下均能帶來出色的效能。

特色	優點與潛在效益
防止積垢和油泥累積，有效延長引擎壽命並保持清潔。	
抗氧化劑有助於延長油品壽命。	
可在低溫下運作和發揮防護作用。	
黏度級別範圍廣，可提供高溫和低溫的防護。	

### 應用範圍

ExxonMobil 建議將 Mobil 1™ FS x2 5W-50 用於各種汽車引擎，包括轎車、SUV、輕型貨車和卡車所採用的高效能渦輪增壓、機械增壓汽油與特定的柴油多氣門燃油噴射引擎。

- Mobil 1 FS X2 5W-50 專為多種汽油和柴油(無 GPF 和 DPF)引擎技術而設計
- 除非製造商特別核准，否則不建議將 Mobil 1 FS X2 5W-50 用於二行程或航空引擎。

請務必詳閱您的車主手冊以查看汽車製造商建議使用的油品黏度等級與規格。

### 規格與認證

此產品已獲得以下認證：
MB-Approval 229.3
Porsche A40

建議將本產品用於需要符合以下規範的應用場景：
API CF
FIAT 9.55535-M2

**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 SP

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

LEXUS LFA Service Fill

**特性與規格**

特性	
等級	SAE 5W-50
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	12.5
硫酸鹽灰份, mass%, ASTM D874	1
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	225
40°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	113
150°C 條件下的高溫高剪切黏度 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	4.3
100°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	18.6
15.6°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.841
黏度指數, ASTM D2270	185
流動點, °C, ASTM D97	-37
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	31600

**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。

07-2024

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](http://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**

Exxon Mobil  

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