



## MOBIL 1™ FS X2 5W50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

高階全合成機油

### 產品簡介

Mobil 1™是領先全球的合成引擎潤滑油品牌, 提供本公司最佳效能的油品與保護作用。

Mobil 1™ FS X2 5W-50 先進的全合成引擎潤滑油擁有通過考驗的可靠配方, 能提供最佳多方面效能。Mobil 1™ FS X2 5W-50 能讓引擎操作如新。此受過賽車考驗的技術適用於極端駕駛環境和賽車用途。

無論在賽車或一般駕駛情形下, Mobil 1™ FS X2 5W-50 能提供重型引擎效能和保護功能可讓您享受美好駕駛經驗。

### 特性和潛在效益

Mobil 1™ FS X2 5W-50 以專有的超優效能合成基礎油加以精確平衡的添加劑系統調配而成。Mobil 1™ FS X2 5W-50 的黏度級別範圍廣, 在許多駕駛環境下可靈活組合多種強效保護以提供傑出功能。

- 有效防止積垢和油泥生成, 可延長引擎使用壽命並保持其清潔
- 抗氧化劑能延長潤滑油壽命
- 高效能基礎油加上精確平衡添加劑系統能提供傑出的多方面磨損保護功能
- 黏度級別範圍廣, 可提供高低溫保護功能的靈活組合
- 在低溫環境操作和保護引擎

### 應用範圍

平衡的配方技術使Mobil 1™ FS X2 5W-50 適用於各類型車輛和從溫和到嚴苛的多種操作環境。

- 各類型汽油和柴油(不含柴油微粒過濾器)引擎技術
- 高效能引擎
- 從溫和到嚴苛的大部分操作環境

關於每一種車輛的滑油黏度級別和規格的建議, 請務必查詢您的用戶手冊

### 規格與認證

<b>此產品已取得以下認證:</b>
MB-Approval 229.1
MB-Approval 229.3
Porsche A40

<b>本產品建議用於需符合以下規範的應用案例:</b>
API CF

<b>此產品已符合或超越以下規範標準:</b>
ACEA A3/B3

**此產品已符合或超越以下規範標準：**

ACEA A3/B4

API SN

API SM

API SL

API SJ

**特性和規格**

特性	
等級	SAE 5W-50
硫酸灰份, 質量 %, ASTM D874	1.34
15°C 下的密度, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0.8499
閃點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	232
150°C 下的高溫高剪切黏度 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	4.4
100°C 下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	17.1
40°C 下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	104.3
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	24800
磷, 質量 %, ASTM D4951	0.1
流動點, °C, ASTM D97	-42
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	12.6
黏度指數, ASTM D2270	179

**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。

11-2020

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](http://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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved