



## Mobil 1™ FS X2 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

先進全合成機油

### 產品說明

Mobil 1™ FS X2 5W-40 是一款先進的全合成引擎機油，專為最新汽油和柴油引擎技術（未配備汽油微粒過濾器 and 柴油碳微粒過濾器）而設計，可提供出色而全面的效能。提供卓越的清潔效能、磨損保護和整體效能。

### 特性與效益

特性	優勢和潛在效益
傑出的熱穩定性與氧化穩定性	有助於防止機油老化，並延長換油週期
優異的低溫性能	出色的低溫啟動和快速潤滑效果，可有效防禦磨損
活性清潔劑	旨在清潔引擎中殘餘的油泥
高黏度指數	無論是嚴苛還是輕鬆的駕駛條件，此款產品均可為引擎提供優異的整體潤滑及磨損保護效能

### 應用範圍

埃克森美孚建議所有類型的汽車均可使用 Mobil 1™ FS X2 5W-40，包括使用高效能渦輪增壓和機械增壓的汽油汽車，以及在多氣門燃油噴射引擎中使用特定柴油的客用車、SUV、輕型客貨車和輕型貨車（未配備汽油微粒過濾器和柴油碳微粒過濾器）。

· 除非獲得製造商明確批准，否則不建議將 Mobil 1™ FS X2 5W-40 用於二行程循環引擎或航空引擎。

如需了解製造商建議的機油黏度等級、API 服務分類以及獲得的任何製造商認可，請務必查看車主手冊。

### 規格與認證

本產品已獲得下列認證：
BMW Longlife 01
MB-Approval 229.3
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00
VW 505 00

**本產品符合或超過以下要求：**

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Fiat 9.55535-M2

**屬性和規格**

屬性	
等級	SAE 5W-40
黏度指數, ASTM D2270	170
15.6°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.841
100°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13.2
150°C 條件下的高溫高剪切黏度 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.7
40°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	81
閃火點, 克利夫蘭開口杯, °C, ASTM D92	241
硫酸灰分, 質量%, ASTM D874	1.1
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	12.5
流動點, °C, ASTM D97	-40

**健康和安全**

如需了解本產品的健康與安全建議, 請參閱物質安全資料表 (SDS): <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除非另有說明, 否則此處使用的所有商標均為埃克森美孚公司或其子公司的商標或註冊商標。

10-2022

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](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.

**ExxonMobil**



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