



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機油，專為最新的汽油和柴油(無 DPF)引擎技術而設計，可提供出色的全方位效能。提供出色的清潔能力、磨損保護和整體效能。

特色與效益

Mobil 1 FS X2 5W-40 以專用的超高效能合成基礎油，製並採用精確平衡的添加劑配方製成。

特色	優點與潛在效益
出色的熱穩定性和氧化穩定性	有助於延緩機油老化，延長換油週期
出色的低溫能力	出色的冷啟動和快速潤滑效能以防止磨損
活性清潔成份	專為清潔引擎中殘留的油泥
低揮發性	有助於減少油耗
高黏度指數	無論在溫和或嚴苛情境下，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

應用範圍

ExxonMobil 建議將 Mobil 1 FS X2 5W-40 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。

- 除非製造商特別核准，否則不建議將 Mobil 1 FS X2 5W-40 用於二行程或航空引擎。

請務必查看車主手冊的製造商建議油品黏度等級、API 服務分類和製造商認證。

規格與認證

本產品已通過以下認證：
MB-Approval 229.3
Porsche A40
VW 502 00
VW 505 00

建議將本產品用於需符合以下規範的應用場景：

建議將本產品用於需符合以下規範的應用場景：

API CF

此產品達到或超出以下規範標準：

API SN

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

特性與規格

特性	
等級	SAE 5W-40
100°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	13.6
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	12.6
流動點, °C, ASTM D97	-45
15°C 下的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.849
40°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	80
硫酸灰份, 質量 %, ASTM D874	1.3
150°C 下的高溫高剪切黏度 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.8
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	227
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	17000

健康與安全

如需有關本產品的健康與安全建議, 請參閱安全資料表 (SDS), 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。

09-2022

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

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