



Mobil 1™ FS x2 5W40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

最佳效能合成引擎潤滑油

產品簡介

Mobil 1™ FS X2 5W-40 是一種先進高效能的合成機油，可提供卓越的潔淨動力、磨損保護及整體效能。Mobil 1 FS X2 5W-40 在設計上滿足或超過許多工業界以及最新 OEM 認可標準的汽油和柴油動力汽車引擎的要求。Mobil 1 以其受過賽車考驗的技術，而被世界眾多賽車手所青睞。Mobil 1 FS X2 5W-40 被推薦適用於各種情形下的駕駛，在性能上優於傳統油品。

特性和潛在效益

Mobil 1 FS X2 5W-40 採用專利技術以超優效能合成基礎油與精確平衡的添加劑系統調製而成。Mobil 1 FS X2 5W-40 無論一般駕駛情形下以及在極度嚴苛的超高低溫駕駛環境下均能提供無比效能和引擎保護能力。主要特性與潛在效益包括：

特性	優點及潛在效益
活性清潔劑	有助於減少積垢和油泥累積，可延長引擎使用壽命並保持其清潔
傑出的熱穩定性和氧化穩定性	有助於防止油品老化，延長換油間隔
低揮發性	低油耗
卓越的低溫效能	快速的冷天低溫起動提供超快速保護 有助於延長引擎壽命
高黏度指數	從溫和到嚴苛的各種駕駛情況下都可提供優異的整體潤滑性及抗磨損效能。

應用範圍

Mobil 1 FS X2 5W-40 推薦用於各種類型的車輛，包括高效能渦輪增壓、機械增壓汽油和柴油多氣門燃油噴射引擎的乘用車、運動休旅車、輕型廂型車和輕型卡車需求下列規範：

規格與認可

此產品取得以下認可：
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：
API CF

此產品達到或超出以下要求：

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

API SN

API SM

API SL

API SJ

典型特性

Mobil 1 FS X2 5W-40	數值
黏度, cSt (ASTM D445)	
@ 40 °C	80
@ 100 °C	13.7
黏度指數	176
硫酸灰分, 重量% (ASTM D874)	1.3
磷	0.1
閃火點, °C (ASTM D92)	227
密度@15.6°C g/ml (ASTM D4052)	0.85
總鹼值(ASTM D2896)	12.6
MRV at -35°C, cP (ASTM D4684)	17,000
HTHS黏度, mPa·s @ 150°C (ASTM D4683)	3.8

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。

02-2021

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved