



## Mobil Formula X2 5W 40

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Taiwan

優質全合成乘用車引擎油

### 產品說明

Mobil Formula X2 5W-40 是超優質全合成乘用車引擎油，其設計提供卓越的保護及效能。

### 特性及效益

Mobil Formula X2 5W-40 得到產業的認可，可放心使用，讓你的車輛發揮理想的效能。

Mobil Formula X2 5W-40 提供：

- 優異的磨損保護
- 傑出的引擎潔淨
- 突出的高溫保護
- 卓越的低溫保護

### 應用

Mobil Formula X2 5W-40 產品採用特別配方，超越傳統或半合成油品的保護能力，讓你深具信心。我們特別推薦 Mobil Formula X2 5W-40 用於需要克服頻繁高引擎應力的使用情況：

- 幾乎所有引擎技術
- 汽油和柴油
- 乘用車、休旅車、輕型卡車和箱型車
- 高速公路駕駛及走走停停的市區駕駛
- 從一般正常駕駛到頻繁嚴苛的操作條件
- 渦輪增壓及直接噴射引擎
- 高效能引擎

關於各特別輛車的滑油黏度級數和規格的建議，請務必查詢您的車主手冊。

### 規格與認證

Mobil Formula X2 5W-40符合或超越以下要求:	5W-40
API	SN/SM/SL/SJ
ACEA	A3/B3, A3/B4

Mobil Formula X2 5W-40具有下列製造廠商的認可：	5W-40
VW	502.00/505.00
MB-Approval	229.3
Porsche	A40

Mobil Formula X2 5W-40具有下列製造廠商的認可：	5W-40
Renault	RN0710, RN0700

埃克森美孚推薦Mobil Formula X2 5W-40於下列的應用需求：	5W-40
API	CF
Opel	GM-LL-B-025

### 典型性質

Mobil Formula X2 5W-40	
SAE黏度級數	5W-40
黏度, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	85
cSt @ 100°C	14.2
硫酸灰分, wt%, ASTM D 874	1.0
HTHS黏度, mPa·s @ 150° C, ASTM D4683	3.7
流動點, °C, ASTM D 97	-42
閃火點, °C, ASTM D 92	222
密度@15° C kg/l, ASTM D 4052	0.860

### 健康與安全

根據現有資料顯示，本品在使用過程中不會對人體健康產生不良影響，但在使用過程中需遵循物質安全資料表 (MSDS) 提供的指引。有關物質安全資料表可向當地經銷部門索取或上網獲取。除指定的用途外，本產品不應用於其它用途。如需處理使用過的產品，應注意環境保護。

除非另有註明，此處用的商標都是埃克森美孚公司或其子公司之一的商標或註冊商標。

02-2020

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責任。

Energy lives here™

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved