



Mobil™ Formula X2 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Taiwan

全合成引擎機油

產品說明

Mobil™ FORMULA X2 5W-40 全合成引擎機油的品質優良，專門為引擎提供優異防護。

特色與效益

- 協助減少引擎磨損與腐蝕，提供卓越的抗磨損保護
- 協助保持引擎清潔
- 高溫和低溫環境下的保護性能同樣出色

應用範圍

Mobil™ FORMULA X2 5W-40 全合成引擎機油的品質優良，專門為引擎提供優異防護。

規範與認證

此產品已獲得以下認證：
MB-Approval 229.3
Porsche A40

建議將本產品用於需要符合以下規範的應用範圍：
API CF
ACEA A3/B3-16

此產品符合或超出以下規範標準：
API SN
ACEA A3/B4

特性與規範

特性	
等級	SAE 5W-40
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	13.8

特性	
流動點, °C, ASTM D97	-42
150°C 條件下的高溫高剪切黏度, mPa.s, ASTM D4683	3.7
15°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.854
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	10.1
硫酸鹽灰分, 質量%, ASTM D874	1.1
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	232
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	83
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	28300

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 (SDS), 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。

08-2024

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

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有責任。

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved