



## Mobil Super Moto 20W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, Taiwan

特級四行程機車引擎機油

### 產品描述

美孚 Super Moto™ 20W-40 是一款擁有高性能的現代機車引擎機油。美孚 Super Moto 20W-40 專為最新引擎技術而研發，同時能為採用傳統技術的引擎提供良好的保護，並符合主要 OEM 訂立的機車引擎技術發展趨勢。速生抗磨分子(Heat-Activated Anti-Wear Molecule™) 能提供即時引擎保護，可使引擎免受引擎開動時造成的磨損，以及因長時間連續駕駛引起的高溫環境所影響。

### 性能和效益

- 美孚 Super Moto 20W-40 採用經高度精煉的優質礦物油和先進的添加劑系統製成。
- 產品的優質礦物油和添加劑比例精準平衡，能夠保持引擎清潔且免受腐蝕，只需一個循環系統便可同時保護引擎和齒輪箱。
- 美孚 Super Moto 20W-40 擁有高牽引力，可防止離合器打滑。
- 速生抗磨分子能夠提供引擎即時保護。
- 在行業標準引擎測試 Sequence IVA 的 API SL 方面，磨損防護效能優於業界標準超過57%

### 應用方式

- 最適合 OEM 建議的現代四行程機車引擎 JASO MA 或 JASO MA2。
- 可為 JASO MA 或 JASO MA2 推出前所生產的機車引擎提供良好的保護。

### 規格與認證

本產品符合或超越下列業界規格要求：
JASO MA
JASO MA2
JASO MA
JASO MA2
API SL

### 屬性與規格

屬性	
等級	SAE 20W-40
100 °C 下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	15
40 °C 下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	122
15.6°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.88
流動點, °C, ASTM D97	-30
閃火點, °C, ASTM D92	230

屬性	
硫酸灰分, 重量%, ASTM D874	0.8
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	5.9
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -20 C, mPa.s, ASTM D4684	12500
150°C 條件下的高溫高剪切黏度, mPa.s, ASTM D4683	4.1

## 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 (MSDS): <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附屬公司的商標或註冊商標。

08-2021

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有責任。

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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