



Mobil Super Moto 20W50

Mobil Passenger Vehicle Lube, Hong Kong

特級四行程電單車引擎油

產品描述

美孚 Super™ Moto 20W-50 是一款擁有高性能的現代電單車引擎油。美孚 Super Moto 20W-50 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 訂立的電單車引擎技術發展趨勢。熱活化抗磨分子 (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-50 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-50 擁有高牽引力，可防止離合器打滑。
- 熱活化抗磨分子能夠提供即時引擎保護。
- 在行業標準引擎測試 Sequence IVA 的 API SL 方面，磨損防護相比業界標準的優勝超過 57%

應用方式

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

規格與認證

此產品符合以下業界規格：
JASO MA
JASO MA2
JASO MA
JASO MA2
API SL

屬性與規格

屬性	
級數	SAE 20W-50
100 °C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	20.5
40 °C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	185
黏度指數, ASTM D2270	130

屬性	
15°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.878
流動點, °C, ASTM D97	-33
閃火點, °C, ASTM D92	230
硫酸灰分, 重量%, ASTM D874	0.8
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	5.5
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -20 C, mPa.s, ASTM D4684	25300
高溫高剪切黏度, 150°C, mPa.s, ASTM D4683	5.2

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。

07-2021

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

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved