



## Mobil Super Moto Scooter 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, Hong Kong

半合成產品

### 產品描述

美孚 Super Moto™ Scooter 10W-40 是一種採用合成技術的高性能四行程輕型電單車引擎機油，專為現代輕型電單車開發。

### 性能和效益

美孚 Super Moto™ Scooter 10W-40 提供的保護性能比 API SL 行業標準優勝 44%。美孚 Super Moto™ Scooter 10W-40 經特別設計，能夠讓電單車在市區駕駛環境中平穩加速，同時將產生的震動減至最低。

此外，美孚 Super Moto Scooter 10W-40 採用了熱活化抗磨分子 (Heat-Activated Anti-Wear Molecule™)，即使是大功率引擎，亦可享有優越的保護性能。

性能	優勢和潛在效益
優秀的抗磨損性能	延長引擎組件和引擎整體的壽命
具有良好的熱穩定性、氧化穩定性，可有效控制積垢的形成	提升運行中引擎的清潔性能，帶來平穩順滑的駕駛體驗
優異的防腐性能	延長汽門和軸承組件的壽命
更佳的低溫保護性能	讓您更容易在低溫環境中發動車輛，並可延長電氣系統的壽命
有效降低引擎可移動零件的摩擦力	讓車輛能夠平穩加速，同時將震動減低

### 應用方式

美孚 Super Moto™ Scooter 10W-40 可為採用自動變速器的現代輕型電單車提供保護，特別是大功率輕型電單車引擎。

### 規格與認證

產品符合或超越以下要求：
JASO MB
API SL

### 屬性與規格

屬性	
等級	SAE 10W-40
100 °C 下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14.3
40 °C 下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	97
黏度指數, ASTM D2270	151

屬性	
15°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D1298	0.870
流動點, °C, ASTM D97	-42
閃點, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	224
硫酸灰分, 重量%, ASTM D874	1.1
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	9.8
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	17500
150°C 條件下的高溫高剪切黏度 $1 \times 10^6 \text{ sec}^{-1}$ , mPa.s, ASTM D4683	4

### 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 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](http://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.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved