



Mobil Super Moto™ Scooter 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Hong Kong

合成技術四行程輕型機車引擎機油

產品說明

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-30 是一款高效能的四行程引擎機油，專為現代輕型機車引擎技術而研發，並符合主要車廠訂立的發展趨勢。

特性與效益

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-30 是一款由美孚 1 號開發團隊精心研發的四行程輕型機車引擎機油，採用了由最新 API SL 先進添加劑技術所驅動的合成技術。這款引擎機油可額外提供 57% 的磨損防護*，以延長輕型機車的引擎壽命，同時提高燃油效益。

熱活化抗磨分子 (Heat-Activated Anti-Wear Molecule™) 有助在高溫下保持機油黏度，防止引擎磨損。

*在行業標準引擎測試 Sequence IVA 的 API SL 方面，磨損防護表現相比業界標準的優勝超過 57%。

特性	優勢和潛在效益
合成技術	先進配方，在極端條件下亦可提供出色效能
引擎防護效能提升 57%	為引擎、變速箱和離合器提供三重防護
延長引擎壽命	出色的防磨損、潔淨和防腐蝕效能
熱活化抗磨分子 (Heat-Activated Anti-Wear Molecule™)	有助在高溫下保持機油黏度，防止引擎磨損

應用範圍

Mobil Super Moto™ Scooter 10W-30 可為採用自動變速箱的現代輕型機車提供保護，對於需要符合 JASO MB 及由車廠建議的 API SL 的高功率引擎而言，保護效果更佳。

規格與認證

本產品符合或超越以下要求：
API SL
JASO MB

屬性和規格

屬性	
等級	SAE 10W-30
15°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D1298	0.866

屬性	
流動點, °C, ASTM D97	-33
閃火點, 克利夫蘭開口杯, °C, ASTM D92	230
硫酸灰分, 重量%, ASTM D874	0.8
黏度指數, ASTM D2270	140
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	5.8
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	10.5
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	69
150°C 條件下的高溫高剪切黏度 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.2
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	13700

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 (SDS): <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子公司的商標或註冊商標。

03-2022

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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