



Mobil Super™ Moto 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

合成技術四行程機車引擎機油

產品說明

Mobil Super Moto™ 20W-50 是一款高效能的合成技術四行程機車引擎機油，主要普遍適用於所有類型的四行程機車引擎。

特性與效益

Mobil Super Moto™ 20W-50 是一款四行程機車引擎機油，由 Mobil 1 的開發團隊結合採用合成技術及最新的 API SL 先進添加劑技術製作而成。這款機油的磨損防護效能提升 57% 以上*，可以在較暖和的氣候環境下延長機車引擎的壽命。

Mobil 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 (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

最適合需要按照車廠所建議的 API SL 等級，或使用 JASO MA/MA2 等級機油的現代四行程機車引擎。

規格與認證

| 本產品符合或超越以下要求： |
|---------------|
| API SL |
| JASO MA |
| JASO MA2 |

屬性和規格

| 屬性 | |
|----|--|
| | |

| 屬性 | |
|---|------------|
| 等級 | SAE 20W-50 |
| 150°C 條件下的高溫高剪切黏度, mPa.s, ASTM D4683 | 5.2 |
| 黏度指數, ASTM D2270 | 130 |
| 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 |
| 流動點, °C, ASTM D97 | -33 |
| 15°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052 | 0.878 |
| 閃火點, °C, ASTM D92 | 230 |
| 硫酸灰分, 重量%, ASTM D874 | 0.8 |
| 40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445 | 185 |
| 100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445 | 20.5 |

健康和 safety

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



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