



## Mobil 1™ V-Twin 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube, Hong Kong

高性能全合成四行程引擎機油

### 產品說明

Mobil 1 V-Twin 20W-50 採用了先進的全合成技術，專為四行程機車引擎設計而成。本產品有助於為現今的高效能機車提供所需的卓越效能等級。即使在某些極端運作環境下，此產品也能協助機車引擎在運行時保持清潔，並保護其效能。

### 特色與效益

Mobil 1 V-Twin 20W-50 結合了高效能合成基礎油技術與精確平衡的添加劑系統，有助於提供卓越的引擎清潔性、高溫抗磨損保護，以及防腐蝕保護。由於合成技術所固有的強勁效能和保護力，定期使用 Mobil 1 V-Twin 20W-50 有助於維持最佳的動力輸出。這款油品專為機車引擎設計而成，可在嚴苛的操作條件下，助您的引擎發揮最佳效能。主要特色與潛在效益包括：

特色	優點與潛在效益
最佳化的摩擦特性	摩擦損耗減少，因此可提供恆定動力。引擎效能的整體最佳化平衡
熱穩定性和氧化穩定性	在極高的操作溫度下能夠提供極佳的流動性，同時將積垢減至最少，在氣冷引擎的高溫操作環境下亦是如此
低溫特性	低溫操作溫度下提供絕佳的潤滑性，有助輕鬆啟動引擎、快速提供磨損保護並減少啟動系統的換油週期
出色的去垢/分散能力	協助提供引擎清潔性，以及平穩可靠的操作
有效的防腐蝕和防鏽保護	延長重要閥門和軸承元件的使用壽命

### 應用

- ExxonMobil 特別建議將 Mobil 1 V-Twin 20W-50 用於潤滑高效能機車所採用的四行程機車引擎。
- ExxonMobil 建議將本產品用於 Harley-Davidson。

### 規格與認證

埃克森美孚建議將本產品用於需要使用以下產品的應用範圍：
API SH
API SG
API CF

本產品符合或超過以下要求：
API SJ

### 屬性和規格

屬性	
等級	SAE 20W-50
冷啟動模擬器, 表觀黏度 @ -15 C, mPa.s, ASTM D5293	7,500
15.6 °C 條件下的密度, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0.87
閃燃點, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	214
100°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	20.8
40°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	172
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -20 C, mPa.s, ASTM D4684	14,000
流動點, °C, ASTM D97	-42
黏度指數, ASTM D2270	142

### 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>

除非另有提及, 否則此處使用的所有商標皆為 Exxon Mobil Corporation 或其子公司的商標或註冊商標。

11-2020

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved