



## Mobil Super™ All-In-One Protection 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

全合成引擎機油

### 產品說明

Mobil 1 的開發團隊為您呈獻 Mobil Super™ All-In-One Protection 0W-20。這款全合成引擎機油經過特別設計，最高可提升 2%\*\* 的燃油效益，同時提供優質的引擎磨損保護，即使在最嚴苛的駕駛條件下亦可表現出色。

Mobil Super™ All-In-One Protection 0W-20 採用熱活化抗磨™分子技術配製而成，可在高溫環境下提供出色的引擎保護，並經由最新的 API SP 引擎測試驗證，可以提供高達 65%\* 的優質引擎磨損保護。

Mobil Super™ All-In-One Protection 0W-20 已在 API SP 引擎測試中經過驗證，可降低現代引擎中低速預燃 (LSPI) 問題帶來的損害。這有助於改善引擎效率，並能延長引擎壽命。

### 特性與效益

- 適用於豐田、本田、日產、混合動力車輛和其他新推出的日本環保型車輛的汽油引擎
- 將燃油效益最多提升 2%\*\*
- 熱活化抗磨™分子技術能夠在高溫環境下提供抗磨損保護，同時讓您的引擎保持清潔
- 提供高達 65%\* 的優質引擎磨損保護

\* 根據凸輪磨損測試 (Sequence IVB (Iron Wear)) 的測試結果與 API SP 引擎測試要求對比得出。結果會因引擎、溫度和實際駕駛條件而有所不同。

\*\* 根據燃油效益測試 (Sequence VIE) 的測試結果與 API SP 行業機油標準要求對比得出。結果會因引擎、溫度和實際駕駛條件而有所不同。

### 應用範圍

建議將 Mobil Super™ All-In-One Protection 0W-20 用於日韓最新推出的汽油引擎，特別適合使用 SAE 0W-20 黏度等級機油的混合動力車輛和環保型車輛。

### 規格與認證

本產品符合或超過以下要求：
ILSAC GF-6A
API SJ
API SL
API SM
API SN
API SN PLUS
API SP

**本產品符合或超過以下要求：**

Ford WSS-M2C947-A

Ford WSS-M2C947-B1

FORD WSS-M2C962-A1

**屬性和規格**

屬性	
等級	SAE 0W-20
硫酸灰分, 質量%, ASTM D874	0.8
40°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	45
15.6°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.847
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	7.5
閃火點, 克利夫蘭開口杯, °C, ASTM D92	220
流動點, °C, ASTM D97	-42
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	24700
150°C 條件下的高溫高剪切黏度 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2.6
黏度指數, ASTM D2270	170
100°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8.5

**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。

09-2022

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](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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved