



## Mobil Super™ 3000 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

全合成引擎機油

### 產品說明

美孚 1 號的開發團隊為您帶來 Mobil Super™ 3000 5W-40 All-In-One Protection。這款全合成引擎機油是為了順暢加速而量身打造，即使在最嚴苛的駕駛條件下，也能提供出色的引擎磨損保護。

### 特色與效益

- 適合歐洲、日本和韓國的汽油和柴油引擎
- 專有的速生抗磨分子技術
- 優異的抗磨損防護
- 優異的引擎潔淨性
- 優異的高溫防護性
- 優異的低溫防護性

### 應用範圍

Mobil Super™ 3000 All-In-One Protection 產品經精心配製，能夠為您提供超越傳統或半合成機油的卓越防護。如果您經常會在嚴苛的狀況下駕駛，我們特別推薦您使用 Mobil Super 3000 All-In-One Protection，它能夠協助您對抗頻繁高度引擎壓力下造成的損壞：

- 幾乎所有引擎技術
- 適合汽油和柴油引擎
- 轎車、SUV、輕型卡車以及貨車
- 公路巡航與時開時停的市區駕駛
- 正常至經常性的嚴苛操駕狀況
- 渦輪增壓以及直接噴射引擎
- 高效能引擎

請務必參閱您的車主手冊以查看車輛建議使用的機油黏度等級與規格。

### 規格與認可

**建議將本產品用於需符合以下規範的應用：**

API CF

API CF-4

API CG-4

**此產品符合或超越以下規範標準：**

**此產品符合或超越以下規範標準：**

API SM

API SN

API SN PLUS

**特性及規格**

特性	
等級	SAE 5W-40
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -35°C, mPa.s, ASTM D4684	35100
流動點, °C, ASTM D97	-39
黏度指數, ASTM D2270	166
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	11.2
40°C 下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	85
100°C 下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13.7
150°C 下的高溫高剪切黏度 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.6
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	236
15°C 下的密度, g/ml, ASTM D1298	0.861
硫酸鹽灰份, mass%, ASTM D874	1.11

**健康與安全**

如需有關此產品的健康與安全建議, 請參閱材料安全資料表 (MSDS), 其網址為: <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。

07-2024

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