



Mobil Super™ All-In-One Protection 5W-40

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 5W-40。這款全合成引擎機油經過特別設計，可使加速更加順暢，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。

特性與效益

- 適合大部分歐洲、日本和韓國的汽油和柴油引擎
- 專有的熱活化抗磨分子 (Heat-Activated Anti-Wear Molecule™) 技術
- 卓越的抗磨損保護
- 優異的引擎清潔性能
- 出色的高溫防護性能
- 出色的低溫防護性能

應用範圍

Mobil Super™ All-In-One Protection 5W-40 採用特殊配方，能夠為您提供超越傳統機油或半合成機油的卓越防護。這款產品尤其適合經常遇到嚴苛條件的應用環境，有助於應對引擎頻繁承受高強度壓力所導致的損壞：

- 配備幾乎所有引擎技術
- 同時適用於汽油和柴油引擎
- 客車、SUV、輕型貨車和客貨車
- 公路巡航和時開時停的市區駕駛
- 一般至經常嚴苛的運行條件
- 渦輪增壓器和直接噴射引擎
- 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。

規格與認證

建議將本產品用於需要使用以下產品的應用情況：

API CG-4

API CF-4

ACEA A3/B3-16

本產品符合或超過以下要求：

API SN PLUS

本產品符合或超過以下要求：

API SN

API SM

屬性和規格

屬性	
等級	SAE 5W-40
閃火點, 克利夫蘭開口杯, °C, ASTM D92	236
15°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D1298	0.861
硫酸灰分, 質量%, ASTM D874	1.1
150°C 條件下的高溫高剪切黏度 $1 \times 10^6 \text{ sec}^{-1}$, mPa.s, ASTM D4683	3.6
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	13.7
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	85
流動點, °C, ASTM D97	-39
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	11.2
黏度指數, ASTM D2270	166
微型旋轉黏度計, -35°C 條件下的表觀黏度, mPa.s, ASTM D4684	35100

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。

08-2024

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

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.



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved