



Mobil Super™ Everyday Protection 20W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

Everyday Protection 優質礦物機油

產品說明

美孚 Super™ Everyday Protection 20W-50 由美孚 1 號的製造商為您提供。這款優質礦物機油專為延長引擎壽命而設計，能滿足您最嚴苛的車輛保養需求。

美孚 Super™ Everyday Protection 20W-50 採用 ExEngine 分子技術，其設計包含抗老化與抗磨損配方，能防止縮短引擎壽命的磨損現象。經 API SQ 引擎測試證實，本產品能降低現代引擎中常見的能造成損害的低速預燃 (LSPI) 問題。此項特性可協助提升引擎效率並延長引擎使用壽命。

特色與效益

- 適用於大多數汽油引擎
- 專有的 ExEngine 分子是經工程設計，內含抗老化與抗磨損成分，可防止縮短壽命的引擎磨損
- 透過活性清潔劑對抗油泥 *
- 透過減少引擎低速預點火 (LSPI) 來提高引擎效率

* 基於通過 Sequence VH 引擎測試結果。

應用

美孚 Super™ Everyday Protection 20W-50 的配方適合幾乎所有車輛使用。埃克森美孚公司特別推薦將美孚 Super™ Everyday Protection 20W-50 用於正常條件下的日常駕駛：

- 幾乎所有汽油引擎技術
- 乘用車、休旅車、輕型卡車和箱型車
- 一般操作條件
- 適用於廣泛的溫度條件

關於各特別輛車的滑油黏度級數和規格的建議，請務必查詢您的車主手冊。

規範與認證

建議將此產品用於需符合以下規範的應用情境：

API CF

此產品符合或超越以下標準：

API SN

API SN PLUS

API SP

API SQ

特性與規格

| 特性 | |
|-------------------|------------|
| 級數 | SAE 20W-50 |
| 黏度指數, ASTM D 2270 | 123 |

| 特性 | |
|---|-------|
| 總鹼值, mg KOH/g, ASTM D 2896 | 7.1 |
| 15.6°C 下的密度, g/ml, ASTM D4052 | 0.876 |
| 黏度 @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 17.9 |
| 黏度 @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 161 |
| HTHS黏度 @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683 | 4.8 |
| 微型旋轉黏度計, -20°C 條件下的表觀黏度, mPa.s, ASTM D4684 | 19500 |
| 硫酸灰分, mass%, ASTM D874 | 0.7 |
| 閃火點, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 248 |
| 流動點, °C, ASTM D97 | -33 |

健康與安全

本產品健康及安全建議需遵循物質安全資料表 (MSDS) 提供的指引。有關物料安全資料表可向當地經銷部門或上網獲取 (<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。

01-2026

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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved