



Mobil Super™ 2000 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

Friction Fighter 合成技術引擎油

產品說明

美孚 1 號的開發團隊為您帶來 Mobil Super™ 2000 10W-40 Friction Fighter。這種合成技術的引擎油經過特殊設計，可以增強引擎磨損保護能力，從而延長引擎使用壽命。

Mobil Super™ 2000 10W-40 Friction Fighter 經過專門配製，可在移動中的引擎零件內提供保護層，即使是頻繁地啟動和停止，也可以增強引擎的磨損保護能力。經由最新的 API SP 引擎測試驗證，可以提供高達 65%* 的更佳引擎磨損保護。

Mobil Super™ 2000 10W-40 Friction Fighter 已在 API SP 引擎測試中經過驗證，可降低現代引擎中常見低速預燃 (LSPI) 問題的損害。這可以協助改善引擎效率，並能延長引擎壽命。

特色與效益

- 適合大多數日本和韓國的汽油引擎
- 專有的 Friction Fighter 分子技術
- 高達 65%* 的更佳引擎磨損保護
- 優異的引擎清潔性能
- 優異的高溫防護
- 透過降低引擎低速預燃 (LSPI) 問題的損害，提高引擎效率

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

應用範圍

Mobil Super 2000™ Friction Fighter 產品經精心配製，能夠為您提供超越傳統機油的卓越防護。針對以下車輛類型和狀況，我們特別推薦使用此產品：

- 時開時停的市區駕駛
- 最新的引擎技術
- 汽油與柴油
- 轎車、SUV、輕型卡車以及貨車
- 公路巡航
- 正常至偶爾嚴苛的操作條件
- 渦輪增壓器
- 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

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 SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

特性及規格

特性	
等級	SAE 10W-40
流動點, °C, ASTM D97	-33
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	221
硫酸鹽灰份, mass%, ASTM D874	0.8
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -30°C, mPa.s, ASTM D4684	20600
150°C 下的高溫高剪切黏度 $1 \times 10^6 \text{ sec}^{-1}$, mPa.s, ASTM D4683	3.6
40°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	91
100°C 下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	13
15.6°C 下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.868
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	7.5
黏度指數, ASTM D2270	142

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。

07-2021

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.

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved