



Mobil Super™ 2000 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

Friction Fighter 合成技術引擎油

產品說明

Mobil 1 的開發團隊為您呈獻 Mobil Super™ 2000 10W-40 Friction Fighter。這種採用合成技術的引擎機油經過特殊設計，可以增強引擎磨損保護能力，進而延長引擎使用壽命。

Mobil Super™ 2000 10W-40 Friction Fighter 採用特殊配方，可在運轉中的引擎零件內提供保護層，即使面臨頻繁的啟動和停止，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，可提供優質的引擎磨損保護。

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。這有助於改善引擎效率，並能延長引擎壽命。

特性與效益

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

應用範圍

Mobil Super 2000™ Friction Fighter 系列產品採用特殊配方，能夠為您提供超越傳統機油的卓越防護。我們尤其建議將本產品用於以下汽車類型和環境條件：

- 時開時停的市區駕駛
- 最新的引擎技術
- 汽油乘用車
- 公路巡航
- 正常及較偶爾嚴苛的操作條件
- 渦輪增壓器
- 高效能引擎

規格與認證

建議將本產品用於需要使用以下產品的應用範圍：

API CF

本產品符合或超過以下要求：

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

屬性和規格

屬性	
等級	SAE 10W-40
流動點, °C, ASTM D97	-33
閃火點, 克利夫蘭開口杯, °C, ASTM D92	221
硫酸灰分, 質量%, ASTM D874	0.8
微型旋轉黏度計, 表觀黏度, -30°C, mPa.s, ASTM D4684	20600
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
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	91
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	13
15.6°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.868
總鹼值, mg KOH/g, ASTM D2896	7.5
黏度指數, ASTM D2270	142

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。

02-2023

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



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved