



## Mobil Super™ Friction Fighter 10W-40 Friction Fighter

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

Friction Fighter 合成技術引擎機油

### 產品說明

Mobil Super™ Friction Fighter 10W-40 由 Mobil 1 的製造商提供。這款合成技術機油經過專門設計，可增強引擎磨損保護並延長引擎壽命。

Mobil Super™ Friction Fighter 10W-40 經過特殊調配，可在活動的引擎零件內部提供保護層，即便在經常停開交替的每日交通狀況下也能提供更好的磨損保護。

### 特色與效益

- 適用於大部分日韓汽油引擎
- 專有的 Friction Fighter 分子技術
- 更佳的引擎磨損保護
- 出色的引擎潔淨
- 出色的高溫保護
- 透過減少引擎低速預點火 (LSPI) 來提高引擎效率

### 應用

Mobil Super™ Friction Fighter 10W-40 產品採用特別配方，提供傳統油品無法達到的保護能力，讓倍感安心。我們尤其建議將此油品用於以下車輛類型和條件：

- 停開頻繁的城市交通
- 最新引擎技術
- 汽油運輸工具
- 高速公路巡航駕駛
- 從一般正常駕駛到偶爾惡劣的操作條件
- 渦輪增壓
- 高效能引擎

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 SP

API SN PLUS

API SN

API SM

### 特性與規格

特性	
級數	SAE 10W-40
黏度指數, ASTM D 2270	142
總鹼值, mg KOH/g, ASTM D 2896	7.5
15.6°C 下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.868
黏度 @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13
黏度 @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	91
HTHS黏度 @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.6
微型旋轉黏度計, -30°C 下的表觀黏度, mPa.s, ASTM D4684	20600
硫酸灰分, mass%, ASTM D874	0.8
閃火點, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	221
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。

09-2024

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**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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