



## Mobil Special™ Plus 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Taiwan

汽車機油

### 產品說明

Mobil Special™ Plus 是一系列的傳統機油產品，能為引擎提供保護與潔淨。Mobil Special™ Plus 適合用於廣泛應用情境與操作條件。

### 特色與效益

- 有助於降低引擎磨損與腐蝕
- 有助於保持引擎清潔
- 複級機油能讓引擎輕鬆在低溫時啟動
- 良好的高溫特性

### 應用

適合用於使用汽油、壓縮天然氣或液化天然氣的轎車應用。

### 規範與認證

此產品符合或超越以下標準：

API SN

### 特性與規格

特性	
級數	SAE 5W-30
黏度指數, ASTM D 2270	152
15.6°C 下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.855
黏度 @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10.2
微型旋轉黏度計, -35°C 條件下的表觀黏度, mPa.s, ASTM D4684	17700
流動點, °C, ASTM D97	-45
總鹼值, mg KOH/g, ASTM D 2896	6.7
硫酸灰分, mass%, ASTM D874	0.7
閃火點, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234
黏度 @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	62
HTHS黏度 @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.1

### 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。

12-2024

ExxonMobil international Holding Inc. Taiwan Branch

6F, No 2, Section 1, Tun Hua South Road

Taipei Taiwan

+886 2 2734 6888

<http://www.exxonmobil.com>

典型屬性是經由正常生產狀況下得到的典型數值, 不等同與產品規範。

產品在正常生產狀況下, 以及不同的調配廠產生的典型數值可能會有變動, 並不影響產品性能。

此處包含的資訊可能未經通知而作出變更, 並不是所有的產品都會在當地出售。

更多的詳情, 請聯絡埃克森美孚公司當地機構, 或查詢[www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

埃克森美孚公司有許多分支和下屬機構, 他們大多在公司名稱裏包含""埃索"", ""美孚"", 或""埃克森美孚""。

本文件並不取代當地公司的獨立性。

當地相關的埃克森美孚公司分支機構對當地的行為負有責任。

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO

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