



## Mobil Multi-vehicle ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Taiwan

自動變速箱油

### 產品介紹

Mobil Multi-Vehicle ATF是一種優質合成基礎油摻配的潤滑劑，可用於一般北美洲、歐洲和亞洲車輛。

### 特性及效益

Mobil Multi-Vehicle ATF有超越其他低品質變速箱油的一些下列優點：

- 能延長機油和變速箱壽命
- 傑出氧化穩定性能抵抗化學變質
- 在車輛低溫啟動或高溫操作時都能有最佳流動性能
- 優異滑潤特性能確保運作安靜、換檔平穩和防止磨損
- 優異黏度穩定性(高黏度指數)能確保充分滑潤程度，不會因高溫運轉而稀釋或低溫啟動太濃稠
- 能防銹抗腐蝕

### 應用

Mobil Multi-Vehicle ATF是一個用於乘用車和卡車自動變速箱或其他用途的優質潤滑劑；ExxonMobil建議用於需有Ford Mercon和Mercon V性能標準的自動變速箱油用途。

ExxonMobil建議用於需有Dexron III標準的用途。

保持良好維修計劃，定時檢查變速箱油量高低，在製造商建議時刻排換變速箱油。一些製造商建議在塞車、熱天或拖車等嚴厲駕駛情形下需更頻繁地排換變速箱油。

### 規格與認證

#### 本產品建議用於需符合以下規範的應用案例：

Ford MERCON

GM DEXRON

GM DEXRON II

GM DEXRON IID

GM DEXRON IIE

GM DEXRON IiiG

GM DEXRON IIIH

JASO 1-A

VOLVO 97340

ALLISON C-4

**此產品已符合或超越以下規範標準：**

Ford MERCON V

### 特性及規格

特性	
100°C 下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7.42
40°C 下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	34.1
黏度指數, ASTM D2270	193
閃點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	180
目視顏色	紅色

### 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。

08-2021

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  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved