



## Mobil™ Multipurpose ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube, Taiwan

擁有絕佳效能的自動變速箱油

### 產品說明

Mobil Multipurpose ATF 是高效能自動變速箱油，專為滿足許多北美設計車輛的保養換油要求而設計。Mobil Multipurpose ATF 提供可靠的效能，包括平穩一致的全天候換檔，以及對變速箱元件的全方位潤滑保護。使用 Mobil Multipurpose ATF 可以延長變速箱使用壽命，並獲得平穩的駕駛體驗。

### 特性與效益

Mobil Multipurpose ATF 採用優質基礎油和先進的添加劑系統配製而成，其中包括特殊的摩擦改進劑和潤滑劑。該油品經過專門設計，能夠控制從全油膜到薄膜潤滑的過渡，因為車輛制動帶和離合器會在換檔期間作動。對於各種駕駛條件、溫度和變速箱，Mobil Multipurpose ATF 均可確保提供始終如一的平穩換檔體驗。Mobil Multipurpose ATF 亦可提供所需的氧化穩定性，專為滿足大多數新型車輛的更嚴格保養要求而設計。主要特性與效益包括：

- 絕佳的熱穩定性和氧化穩定性，可實現一致和持久的變速箱效能
- 摩擦調整劑可提高變速箱效能和換檔性能
- 良好的薄膜強度和抗磨損性能可減少磨損並保持變速箱使用壽命
- 出色的低溫性能使啟動更容易，並可在低溫下改善潤滑性
- 有效的泡沫控制特性可實現一致的換檔性能，並能減少嚴苛環境下的油液損耗
- 與所有常見油封材料相容，有助於控制漏油情況
- 可滿足大多數新車的要求，讓用戶安心無憂

### 規格與認可

#### 此產品取得以下製造商的認可：

Allison TES-389

#### ExxonMobil 建議本產品用於以下應用：

GM DEXRON III H

FORD MERCON

ALLISON C-4

### 特性與規格

特性	
-40°C 條件下的 Brookfield 黏度, mPa.s, ASTM D2983	16200
顏色, 目視	紅色
15°C 條件下的密度, kg/l, ASTM D4052	0.86
閃火點, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	182

特性	
100°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7
40°C 條件下的運動黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	32
流動點, °C, ASTM D97	-51
黏度指數, ASTM D2270	176

## 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。

08-2022

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 XTO ENERGY

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