



Mobil 1 Synthetic ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Taiwan

優質合成自動變速箱油

產品說明

Mobil 1™ Synthetic ATF 是一款能滿足現代小客車嚴苛要求的多類型車輛全合成油品。

特性與效益

Mobil 1 Synthetic ATF 在效能方面超越傳統的 ATF, 有助於提供優異的抑制油劣化和積垢功能。Mobil 1 Synthetic ATF 固有的高黏度指數和穩定性可防止在高溫操作下出現裂解情況, 並在環境溫度低至攝氏 -54 度時依然表現傑出, 能夠有效改善變速箱整體的耐用性和潔淨度。主要特性與潛在效益包括:

特性	優點與潛在效益
增強、持久的摩擦特性	能夠改善和提高變速箱效率、順暢換檔且省油
出色的熱穩定性和氧化穩定性	能保持變速箱清淨, 在嚴苛駕駛情況下提供出色效能
優異的油膜強度和抗磨損性能	能有效減低磨損進而延長變速箱壽命
優異的低溫流動性	能在環境溫度低至攝氏-54度時提供即時可靠的潤滑
優異剪切穩定性	能在最嚴苛重載、高溫運作的情況下保持黏度
與礦物性ATF油液和所有一般密封材質相容	能夠減少需緊急補充油的顧慮, 並且提供卓越的防漏效能

應用範圍

- Mobil 1 Synthetic ATF 採用多類型車輛配方, 建議用於現代高性能小客車、運動型多功能旅行車和貨車、箱型車和其他輕型貨車
- ExxonMobil 建議將本產品用於須滿足 Dexron III、Ford Mercon 和 Mercon V 性能標準的應用
- ExxonMobil 建議將本產品用於須滿足 Allison C-4 規格的非公路動力換檔變速箱應用

規格與認可

建議將本產品用於需符合以下要求的應用:
Allison C-4
Ford MERCON
GM DEXRON
GM DEXRON II
GM DEXRON IID
GM DEXRON IIE

建議將本產品用於需符合以下要求的應用：

GM DEXRON IIiG

GM DEXRON IIIH

VOLVO 97340

此產品滿足或超越以下要求：

Ford MERCON V

JASO 1-A

特性與規格

特性	
級數	MERCON V
ASTM顏色, ASTM D1500	紅色
-40°C條件下的Brookfield黏度, mPa.s, ASTM D2983	10040
15.6 C條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.846
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	220
100°C條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	7.4
40°C條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	36.3
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:

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。

06-2021

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

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。

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved