



Mobil™ ATF 220 Syn Tech

Mobil Passenger Vehicle Lube , Taiwan

自動變速箱油

產品說明

Mobil™ ATF 220 Syn Tech 是一款高性能自動變速箱油，適用於須符合 Dexron II/IID 規範的車款。該油品也可在特定設備中作為液壓油使用。

特色與效益

Mobil ATF 220 Syn Tech 採用優質傳統基礎油和特殊添加劑系統配製而成，其中包括黏度指數增進劑、抗氧化劑和消泡劑，可提供平滑和可控制的摩擦/抗磨損特性。本產品適用於須符合 Dexron II/IID 規範的各款汽車，並在各種駕駛條件下，都能為消費者提供絕佳的駕駛體驗。

特色	優點與潛在效益
出色的熱穩定性和氧化穩定性	防止漆膜、油泥和積垢形成，可保持變速箱清潔，以便在使用過程中維持高效運轉
絕佳的抗磨損性能	滿足抗磨損需求，藉以延長變速箱壽命
優異的低溫流動表現	在環境溫度較低時，幫助引擎啟動和達到清潔及快速潤滑效果
有效的泡沫控制性能	在嚴苛的操作條件下，帶來平穩持久的換檔體驗，同時減少油液損耗
與 IID 型變速箱中使用的所有常見油封材料相容	持久的防漏效能

應用情境

建議將 Mobil ATF 220 Syn Tech 用於指定須符合 Dexron II/IID 等級性能及相關動力轉向系統的乘用車和輕型卡車的自動和手動變速箱。該油品也適用於農場設備和具有類似油液需求的其他裝置中的某些特殊液壓系統。建議使用者參閱製造商的需求。其他應用包括：

- 非公路用變速箱動力轉向系統和其他液壓系統。
- 工業液壓系統和組件。

建議將本產品用於需符合以下規範的應用情境：

Ford ESR-M2C163-A2

GM DEXRON II

GM DEXRON IID

GM Type A Suffix A

MB 236.7

R. Bosch AS TE-ML 09

規範與認證

建議將本產品用於需符合以下規範的應用情境：

Ford ESR-M2C163-A2

建議將本產品用於需符合以下規範的應用情境：

GM DEXRON II

GM DEXRON IID

GM Type A Suffix A

MB 236.7

R. Bosch AS TE-ML 09

特性與規範

特性	
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	7
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	40.5
閃火點, 克氏開杯, °C, ASTM D92	229
流動點, °C, ASTM D97	-42
目視顏色	紅色
15°C 條件下的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.8624
-40°C 條件下的 Brookfield 黏度, mPa.s, ASTM D2983	41200
黏度指數, ASTM D2270	131

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 (SDS), 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。

09-2023

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

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。



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