



Mobil™ ATF 220 Syn Tech

Mobil Passenger Vehicle Lube , Hong Kong

自動變速箱潤滑油

產品說明

Mobil™ ATF 220 Syn Tech 適用於要求 Dexron II/IID 的車輛，是專為自動變速箱而設的高性能潤滑油。本產品也可作為液壓油應用於特定情況。

特性與效益

Mobil ATF 220 Syn Tech 採用優質傳統基礎油與特殊添加劑配方調配而成，其中包括黏度指數改善劑、抗氧化劑和消泡劑，可提供平穩且受控的摩擦/磨損特性。本產品適用於要求 Dexron II/IID 規格的各款汽車，即使在各種駕駛情況下，也能為顧客提供絕佳的駕駛體驗。

性能	優勢和潛在效益
優秀的熱穩定性及氧化穩定性	防止漆膜、油泥和積垢的形成，保持變速箱潔淨，在使用過程中維持高效運轉
優秀的抗磨損性能	符合磨損要求，以延長變速箱使用壽命
出色的低溫流動性	在低溫環境下，能更有效地啟動，並提供清潔和快速的潤滑效果
高效的泡沫控制性能	在嚴苛的操作條件下，達到平穩持久的換檔感覺並減少流體損失
與 IID 型變速箱所用的所有常見密封材料相容	持久有效的防漏性能

應用範圍

建議將 Mobil ATF 220 Syn Tech 用於指定 Dexron II/IID 級性能及相關動力轉向系統的客車和輕型貨車中的一些自動和手動變速箱。本產品也適用於農業設備及其他設施中擁有相似潤滑油要求的某些特殊液壓系統。建議用戶向製造商查詢相關要求。其他應用範圍包括：

- 非公路變速箱動力轉向系統和其他液壓系統。
- 工業級液壓系統和組件。

規格與認可

建議將本產品用於設有以下要求的應用範圍：
Ford ESR-M2C163-A2
GM DEXRON II
GM DEXRON IID
GM Type A Suffix A
MB 236.7
R. Bosch AS TE-ML 09

特性和規格

特性	
閃燃點, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	229
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	40.5
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	7
傾動點, °C, ASTM D97	-42
顏色, 目視	紅色
15°C 條件下的密度, g/cm ³ , ASTM D4052	0.8624
黏度指數, ASTM D2270	131
-40°C 條件下的布氏黏度, mPa.s, ASTM D2983	41200

健康與安全

如需了解本產品的健康與安全建議, 請參閱物質安全資料表 (SDS): <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除非另有說明, 否則此處使用的所有商標均為埃克森美孚公司或其子公司的商標或註冊商標。

08-2023

ExxonMobil Hong Kong
22nd Floor, Central Plaza,
18 Harbour Road, Wanchai
Hong Kong

+852 3197 8888

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved