



## Mobil™ ATF 220 Syn Tech

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Fluida Transmisi Otomatis

### Deskripsi Produk

Mobil™ ATF 220 Syn Tech adalah fluida transmisi otomatis performa tinggi pada kendaraan yang membutuhkan Dexron II/IID. Produk ini juga digunakan sebagai cairan hidraulis pada aplikasi unik.

### Fitur dan Keuntungan

Mobil ATF 220 Syn Tech diformulasikan dari minyak dasar konvensional kualitas tinggi yang dikombinasikan dengan sistem aditif khusus termasuk peningkat indeks viskositas, antioksidan, dan anti-busa sehingga menghasilkan karakteristik friksi/keausan yang halus dan terkendali. Produk ini memberi konsumen pengalaman berkendara luar biasa bahkan dalam berbagai kondisi mengemudi pada berbagai macam mobil yang mensyaratkan spesifikasi Dexron II/IIID.

Fitur	Kelebihan dan Potensi Manfaat
Stabilitas termal dan oksidasi yang baik	Menolak pernis, lumpur, dan pembentukan endapan agar transmisi tetap bersih untuk operasi yang efisien selama masa pemakaian minyak
Sifat anti-aus yang baik	Memenuhi syarat keausan sehingga transmisi lebih awet
Keunggulan fluiditas suhu rendah	Membantu meningkatkan starter dan pelumasan cepat dan bersih pada suhu rendah
Kontrol busa yang efektif	Perpindahan lebih halus dan awet serta mengurangi kehilangan fluida dalam kondisi operasi kerja berat
Kompatibel dengan semua bahan segel umum yang digunakan dalam transmisi Tipe IID	Efektif menjaga kontrol kebocoran

### Aplikasi

Mobil ATF 220 Syn Tech direkomendasikan untuk transmisi otomatis serta manual untuk mobil penumpang dan truk ringan dengan spesifikasi performa tingkat Dexron II/IIID serta sistem power steering terkait. Juga sesuai untuk sebagian sistem hidraulis khusus pada alat pertanian dan instalasi lain dengan persyaratan cairan yang serupa. Pengguna disarankan untuk merujuk pada persyaratan produsen. Aplikasi lain termasuk:

- Power steering transmisi di luar jalan raya dan sistem hidraulis lainnya.
- Sistem dan komponen hidraulis industri.

### Spesifikasi dan Persetujuan

<b>Produk ini direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan dalam aplikasi yang membutuhkan:</b>
Ford ESR-M2C163-A2
GM DEXRON II

**Produk ini direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan dalam aplikasi yang membutuhkan:**

GM DEXRON IID

GM Type A Suffix A

MB 236.7

R. Bosch AS TE-ML 09

#### Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	229
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	40,5
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	7
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-42
Warna, Visual	Merah
Densitas @ 15 C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,8624
Indeks Viskositas, ASTM D2270	131
Viskositas Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	41200

#### Kesehatan dan keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Semua merek dagang yang digunakan di sini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik Exxon Mobil Corporation atau salah satu anak perusahaannya kecuali disebutkan lain.

08-2023

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd  
 Jakarta Representative Office  
 Wisma GKBI 27th Floor  
 Jl. Jenderal Sudirman No. 28  
 Jakarta 10210  
 Indonesia

+62 21 574 0707

<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](http://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**



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