



## Mobil Multipurpose ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Cairan Transmisi Otomatis dengan Performa Unggul

### Deskripsi Produk

Mobil Multipurpose ATF adalah cairan transmisi otomatis dengan performa tinggi yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan pengisian servis untuk sebagian kendaraan yang dirancang untuk wilayah Amerika Utara. Mobil Multipurpose ATF memberikan performa yang andal termasuk pergantian segala cuaca yang la konsisten, serta perlindungan pelumasan menyeluruh untuk komponen transmisi. Penggunaan Mobil Multipurpose ATF dapat menghasilkan masa servis transmisi lebih lama dan pengalaman mengemudi yang lancar.

### Fitur dan Keuntungan

Mobil Multipurpose ATF diformulasikan dari oli dasar berkualitas tinggi dengan sistem aditif canggih, termasuk pemodifikasi friksi khusus dan agen pelumasan. Pro dirancang untuk mengendalikan transisi dari pelumasan film penuh hingga film tipis sebagai pita kendaraan, dan kopling diaktifkan pada saat pergantian gigi. Multipurpose ATF memastikan pergantian gigi yang lancar, berulang, dan konsisten dalam berbagai kondisi mengemudi, suhu, dan transmisi. Mobil Multipurpose juga menawarkan stabilitas oksidasi yang diperlukan yang dirancang untuk memenuhi sejumlah persyaratan yang lebih ketat untuk perlindungan garansi pada kendaraan model terbaru. Fitur dan keuntungan utama termasuk:

- Stabilitas termal dan oksidasi yang sangat baik untuk performa transmisi yang konsisten dan lama
- Pemodifikasi friksi meningkatkan efisiensi transmisi dan performa pergantian gigi
- Sifat kekuatan film dan anti-aus yang baik mengurangi keausan dan menjadikan transmisi awet
- Sifat suhu rendah yang sangat baik menghasilkan starter yang lebih mudah dan pelumasan yang lebih baik pada suhu ambien rendah
- Sifat kontrol buih yang efektif memberikan performa pergantian gigi yang konsisten dan mengurangi kehilangan cairan pada kondisi servis berat
- Kompatibilitas dengan semua material seal umum membantu mengendalikan kebocoran oli
- Memenuhi persyaratan mobil terbaru untuk memberikan rasa percaya diri kepada pengguna

### Spesifikasi dan Izin

**Mobil Multipurpose ATF mengantongi izin dari pabrikan berikut:**

Allison TES-389

**Mobil Multipurpose ATF direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan dalam aplikasi yang membutuhkan:**

General Motors Dexron III H

Ford Mercon

Allison C-4

### Sifat Khas

Mobil Multipurpose ATF	
Viskositas, ASTM D 445	
cSt @ 40 °C	32
cSt @ 100 °C	7,0
Viskositas Brookfield, ASTM D2983	
-cP @ -40 °C	16.200
Indeks Viskositas, ASTM D 2270	176
Titik Tuang, °C, ASTM D 97	-51

<b>Mobil Multipurpose ATF</b>	
Titik Nyala, °C, ASTM D 92	182
Densitas @ 15 °C kg/l, ASTM D 4052	0,860
Warna	Merah

## Kesehatan dan Keselamatan

Berdasarkan informasi yang tersedia, produk ini diperkirakan tidak menimbulkan efek buruk pada kesehatan apabila digunakan untuk aplikasi yang dimaksudkan mengikuti rekomendasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS). MSDS tersedia atas permintaan melalui kantor kontrak penjualan Anda melalui Internet. Produk ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain, selain dari tujuan penggunaannya. Jika membuang produk bekas, bersikaplah secara hati-hati melindungi lingkungan.

Jenis logo Mobil, desain Pegasus dan ATF adalah merek dagang milik ExxonMobil Corporation, atau salah satu anak perusahaannya.

08-2022

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 properties 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 entity.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO

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