



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 besar kendaraan yang dirancang untuk wilayah Amerika Utara. Mobil Multipurpose ATF memberikan performa yang andal termasuk pergantian segala cuaca yang lancar & konsisten, serta perlindungan pelumasan menyeluruh untuk komponen transmisi. Penggunaan Mobil Multipurpose ATF dapat menghasilkan masa servis transmisi yang 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. Produk ini dirancang untuk mengendalikan transisi dari pelumasan film penuh hingga film tipis sebagai pita kendaraan, dan kopling diaktifkan pada saat pergantian gigi. Mobil Multipurpose ATF memastikan pergantian gigi yang lancar, berulang, dan konsisten dalam berbagai kondisi mengemudi, suhu, dan transmisi. Mobil Multipurpose ATF 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

Mobil Multipurpose ATF	
Indeks Viskositas, ASTM D 2270	176
Titik Tuang, °C, ASTM D 97	-51
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 dan mengikuti rekomendasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS). MSDS tersedia atas permintaan melalui kantor kontrak penjualan Anda, atau melalui Internet. Produk ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain, selain dari tujuan penggunaannya. Jika membuang produk bekas, bersikaplah secara hati-hati untuk 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 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



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