



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 kendaraan yang dirancang untuk wilayah Asia, Eropa, dan Amerika Utara. Mobil Multipurpose ATF memberikan performa yang andal termasuk pemindahan gigi yang mulus dan stabil di segala cuaca serta perlindungan menyeluruh bagi pelumasan 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 mewujudkan stabilitas oksidasi yang diperlukan untuk memenuhi serangkaian kriteria perlindungan garansi yang lebih ketat pada kendaraan modern.

- Stabilitas termal dan oksidasi yang sangat baik untuk performa transmisi yang awet dan stabil
- Pengubah 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 sehingga starter lebih mudah dan pelumasan lebih baik pada suhu ambien rendah
- Sifat kontrol buih yang efektif memberikan performa pergantian gigi yang stabil dan mengurangi kehilangan cairan pada kondisi kerja berat
- Kompatibilitas dengan semua material seal umum membantu mengendalikan kebocoran oli
- Memenuhi persyaratan mobil terbaru sehingga pengguna lebih percaya diri

Aplikasi

Mobil Multipurpose ATF Cocok untuk kendaraan yang mensyaratkan:

- BMW P/N 83 22 0 024 359, 83 22 0 026 922, 83 22 0 403 248/249, 83 22 9 407 765, 83 22 9 407 807, 81 22 9 407 858/859, 81 22 9 400 272/275
- GM TASA, Dexron IID, Dexron IIIG
- Jaguar ILM 20238, JLM 20292
- Mazda F-1
- Mercedes-Benz MB 236.1, 236.2, 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9, 236.10, 236.11
- Mitsubishi DII, DIII
- Nissan Matic D
- Porsche P/N 000 043 204 63, 999 917 547 00 (A2), 000 043 205 09
- Toyota Type D-II, Type T, Type T-II
- VW G 052 162, G 052 990 A2

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memiliki persetujuan berikut:

Allison TES-389

VOLVO 97341

Produk ini direkomendasikan untuk digunakan dalam aplikasi yang mensyaratkan:

Allison C-4

Ford MERCON

GM DEXRON IIIH

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

ISUZU Power Steering Fluid

R. Bosch AS TE-ML 09

Sifat dan Spesifikasi

Ciri-Ciri	
Indeks Viskositas, ASTM D2270	176
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	32
Warna, Visual	Merah
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	7,0
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-51
Viskositas Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	16200
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	182
Densitas @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,860

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.

11-2023

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

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.



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