



Mobil 1™ Synthetic ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Deskripsi Produk

Mobil 1™ Synthetic ATF adalah multi-kendaraan, cairan sintetik penuh dirancang untuk memenuhi persyaratan menuntut kendaraan penumpang modern.

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Sifat friksi lebih baik dan lebih tahan lama	Membantu meningkatkan dan menambah efisiensi transmisi, performa pergantian gigi halus dan hemat bahan bakar
Stabilitas termal dan oksidasi luar biasa	Menjaga transmisi tetap bersih untuk membantu memberikan performa luar biasa bahkan dalam kondisi mengemudi di medan berat
Kekuatan pelapisan dan anti-aus yang luar biasa	Sangat meredam keausan sehingga masa pakai transmisi lebih awet
Keunggulan fluiditas suhu rendah	Membantu memberikan respon pelumas yang cepat dan handal pada suhu lingkungan hingga -54°C
Stabilitas geser luar biasa	Viskositas tahan lama bahkan dalam berbagai kondisi operasi berat paling ekstrim suhu tinggi
Kompatibel dengan cairan ATF mineral dan semua bahan sil umum	Mengurangi masalah darurat penggantian cairan dan kontrol kebocoran yang amat baik

Fitur dan Potensi Keuntungan

Mobil 1 Synthetic ATF mengungguli ATF konvensional dan membantu memberikan ketahanan luar biasa terhadap penurunan kemampuan pelumas dan endapan. Indeks viskositas dan stabilitas inheren yang tinggi Mobil 1 Synthetic ATF membantu melindungi terhadap kerusakan termal pada suhu operasi tinggi, namun menunjukkan performa luar biasa pada suhu rendah sekitar -54° C. Juga membantu meningkatkan daya tahan dan kebersihan transmisi secara keseluruhan. Fitur utama dan potensi keuntungan termasuk:

Aplikasi

- Mobil 1 Synthetic ATF adalah formula multi-kendaraan yang direkomendasikan untuk digunakan pada mobil performa tinggi modern, SUV, SUT, van dan truk ringan lainnya
- Direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan dalam aplikasi yang membutuhkan tingkat performa Dexron III, Ford Mercon dan Mercon V
- Direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan dalam aplikasi yang menetapkan persyaratan transmisi listrik medan berat Allison C-4

Spesifikasi dan Izin

Mobil 1 Synthetic ATF memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:	
JASO 1-A	
Ford Mercon V	

Menurut ExxonMobil, Mobil 1 Synthetic ATF berada pada tingkat kualitas berikut:	
Allison C-4	
General Motors Dexron IIIH	
General Motors Dexron IIIG	
General Motors Dexron IIIE	
General Motors Dexron IID	

Menurut ExxonMobil, Mobil 1 Synthetic ATF berada pada tingkat kualitas berikut:	
General Motors Dexron II	
General Motors Dexron	
Ford Mercon	
MAN 339 V1	
Volvo 97340	
Volvo 97341	

Sifat Khas

Mobil 1 Synthetic ATF	
Viskositas, cSt (ASTM D445)	
@ 40 °C	36,3
@ 100 °C	7,4
Indeks Kekentalan	176
Viskositas Brookfield, cP (ASTM D 2983)	
@ -40° C	10.040
Titik Tuang, °C (ASTM D97)	-51
Titik Nyala, °C (ASTM D92)	220
Densitas @15,6 °C g/ml (ASTM D4052)	0,846
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 agar dapat melindungi lingkungan.

Mobil, Mobil 1 dan desain Pegasus adalah merek dagang milik Exxon Mobil Corporation, atau salah satu anak perusahaannya.

06-2021

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved