



Mobil Delvac 1 ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Teknologi Canggih Sintetis Cairan Transmisi Otomatis

Deskripsi Produk

Mobil Delvac 1 ATF adalah full cairan sintetik yang direkomendasikan oleh Allison Transmission, Inc. yang disetujui terhadap Spesifikasi Allison TES-295. Cairan ini dirancang untuk memenuhi persyaratan transmisi otomatis performa berat modern. Komposisi minyak dasar sintetik memungkinkan performa yang sangat baik di beberapa kondisi kerja paling keras. Menawarkan perpindahan gigi dan performa transfer daya luar biasa. Dibandingkan cairan ATF konvensional, indeks viskositas tinggi dan stabilitas inheren Mobil Delvac 1 ATF melindungi dari kerusakan termal pada suhu kerja tinggi, namun tetap dengan performa luar biasa pada suhu di bawah nol.

Fitur dan Keuntungan

Teknologi canggih Mobil Delvac 1 ATF menunjukkan interval penggantian lebih panjang, ketahanan friksi jangka panjang, dan kemampuan suhu rendah. Meningkatkan daya tahan dan kebersihan transmisi secara keseluruhan. Fitur dan manfaat utama meliputi

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Sifat friksi jangka panjang dan meningkat.	Efisiensi transmisi meningkat dan lebih awet, performa pergeseran yang mulus dan irit bahan bakar.
Stabilitas termal dan oksidasi yang luar biasa.	Menjaga transmisi tetap bersih sehingga lebih awet dan performa meningkat bahkan di berbagai kondisi berkecepatan tinggi.
Kekuatan pelapisan dan anti-aus yang luar biasa.	Sangat mengurangi keausan dan transmisi lebih awet.
Fluiditas suhu rendah yang sangat baik.	Pelumasan segera dan andal pada suhu lingkungan di bawah nol hingga -54° C.
Stabilitas geser yang luar biasa.	Menghasilkan retensi viskositas bahkan dalam kondisi kerja terberat dan kondisi kerja suhu tinggi.
Kompatibel dengan cairan ATF mineral	Mengurangi masalah penambahan dan kontrol kebocoran bahan seal yang sempurna.

Aplikasi

Mobil Delvac 1 ATF direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada truk, bus, kendaraan utilitas, hauler, van dengan performa tinggi modern dan peralatan yang mensyaratkan tingkat performa Allison TES-295 atau MB-Approval 236,91.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memiliki persetujuan berikut:
Allison TES-295
Allison TES-468
MB-Approval 236.91
VOITH TURBO DIWA Service Bulletin 013 - Extended Drain
VOITH TURBO DIWA Service Bulletin 118 - Extended Drain
VOITH TURBO H55.6336.xx
ZF TE-ML 04D

Produk ini memiliki persetujuan berikut:
ZF TE-ML 14C
ZF TE-ML 16M
ZF TE-ML 20C
MAN 339 Typ V2
MAN 339 Typ Z12
MAN 339 Typ Z3
ZF TE-ML 16S
TE-ML 25C

Sifat Khas

Mobil Delvac 1 ATF	
Viskositas, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	39
cSt @ 100°C	7,3
Viskositas Brookfield, ASTM D 5293	
-cP @ -40°C	8400
Indeks Viskositas, ASTM D 2270	168
Titik Tuang, °C, ASTM D 97	-54
Titik Nyala, °C, ASTM D 92	236
Densitas @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0,85
Warna	Merah

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>

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

11-2019
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
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.



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