



Mobil Delvac™ 1 Transmission Fluid 50

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Pelumas Transmisi Kinerja Terbaik

Deskripsi Produk

Mobil Delvac 1™ Transmission Fluid 50 adalah pelumas transmisi manual yang sepenuhnya sintetik, yang paling memenuhi persyaratan, masa penggantian pelumas dan jaminan paling lama. Direkomendasikan untuk pelumasan sepanjang tahun transmisi manual beban ringan hingga berat di jalan raya dan medan berat di berbagai kondisi lingkungan. Dirancang untuk perlindungan maksimal dan memperpanjang masa operasi untuk transmisi tugas berat, Mobil Delvac 1 Transmission Fluid 50 memberikan keuntungan signifikan dibandingkan minyak gigi sulfur-fosfor konvensional, termasuk performa suhu tinggi, stabilitas oksidasi, perlindungan keausan, dan pengendalian korosi yang luar biasa.

Memiliki viskositas yang sama seperti kebanyakan minyak mesin SAE 50 dan pelumas roda gigi SAE 90 pada ujung tinggi skala viskositas-suhu, dan karena indeks viskositasnya sangat tinggi, pelapisan menjadi lebih kuat pada suhu lebih tinggi dibandingkan minyak konvensional. Mobil Delvac 1 Transmission Fluid 50 juga memastikan pelumasan efektif pada suhu di bawah titik beku tanpa penyaluran.

Performa luar biasa dikonfirmasi oleh persetujuan atas klasifikasi interval servis lebih panjang Mack TO-A Plus 500.000 mil untuk transmisi manual seri T300 Mack. Mobil Delvac 1 Transmission Fluid 50 memenuhi atau melampaui syarat klasifikasi API Service MT-1 dan direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan dalam transmisi dan boks transmisi yang mensyaratkan perlindungan gear API Service GL-1 hingga GL-4 (non-EP).

Fitur dan Keuntungan

Mobil Delvac 1 Transmission Fluid 50 memberikan performa yang luar biasa dalam transmisi manual era sekarang. Manfaat utama meliputi:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Daya dukung beban, anti aus, dan kinerja EP yang sangat baik	Transmisi lebih awet dan menghemat biaya operasional
Perlindungan luar biasa terhadap pembentukan endapan	Masa pakai seal lebih lama, interval pengurusan dan servis lebih panjang
Perlindungan maksimum terhadap korosi tembaga dan aloi tembaga	Melindungi dan memperpanjang umur penyetelan
Perlindungan termal dan oksidasi optimal	Komponen lebih awet dan efisiensi meningkat
Stabilitas geser yang luar biasa	Meminimalkan aus saat operasi berat
Fluiditas suhu rendah yang luar biasa	Mengurangi keausan selama suhu dingin dan meningkatkan pergeseran dan starter lebih cepat
Kapabilitas interval penggantian minyak dan servis lebih panjang	Biaya operasional lebih hemat dan produktivitas lebih tinggi

Aplikasi

Direkomendasikan oleh ExxonMobil untuk digunakan pada:

- Transmisi manual tugas berat yang memerlukan interval dan garansi servis lebih panjang
- Aplikasi logistik antar kota, vokasional, non-jalan raya, antar jemput, dan bus
- Digunakan sebagai pendamping Mobil Delvac Synthetic Gear Oils pada as roda belakang sehingga komponen lebih awet, efisiensi kerja, dan bahan bakar lebih irit
- TIDAK cocok untuk aplikasi roda gigi hipoid pada diferensial dan gigi atas, baik untuk penambahan atau isi ulang, di mana pelumas API service GL-5,

MIL-PRF-2105E atau SAE J2360 ditetapkan

Spesifikasi dan Izin**Produk ini memiliki persetujuan berikut:**

Navistar, Inc. MPAPS B-6816 Type 1

ZF FreedomLine

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:

API MT-1

Properti dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 50
Densitas @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0.86
Titik Nyala, °C, ASTM D92	221
Viskositas kinematik @ 100 C, mm ² /dt, ASTM D445	17.5
Viskositas kinematik @ 40 C, mm ² /dt, ASTM D445	132
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-45
Indeks Viskositas, ASTM D2270	146

Kesehatan dan Keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS) @

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.

11-2019

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 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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved