



Mobil™ Delvac 1™ Transmission Fluid MBT 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Pelumas Transmisi Performa Unggul

Deskripsi Produk

Oli Transmisi Mobil™ Delvac 1™ MBT adalah oli transmisi manual sintetis murni kelas SAE 75W-90. Oli Transmisi Mobil Delvac 1 MBT 75W-90 memiliki karakteristik viskositas/suhu yang sangat baik.

Fitur dan Keuntungan

Oli Transmisi Mobil Delvac 1 MBT diformulasikan dengan sistem aditif canggih sehingga memberikan kestabilan termal dan resistansi keausan yang sangat baik. Oli Transmisi Mobil Delvac 1 MBT menjaga suhu di dalam transmisi yang lebih rendah dibandingkan dengan oli transmisi konvensional. Oli tersebut direkomendasikan untuk sebagian besar transmisi manual, dan poros transmisi (transaxle) dan gandar hipoid ringan (mild hypoid axle) yang tidak mensyaratkan oli API GL-5. Oli Transmisi Mobil Delvac 1 MBT cocok untuk digunakan pada transmisi (gearbox) yang pelumasnya terpapar pada suhu sangat tinggi dalam kondisi beban penuh.

Aplikasi

Oli transmisi Mobil Delvac 1 disetujui berdasarkan lembar spesifikasi Mercedes-Benz MB 235.21 yang hanya mencakup transfer case pada kendaraan Luar Jalan Raya (Off-road) 150E. Oli tersebut juga disetujui berdasarkan lembar spesifikasi Daimler DTFR 13B110 yang mencakup transmisi manual Actros, termasuk yang menggunakan transfer case.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini memiliki persetujuan berikut:
MB 235.21
DTFR 13B110

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Kelas	SAE 75W-90
Viskositas Brookfield -40 C, mPa*s, DIN 51398	59000
Titik Nyala COC, C, DIN 2592	179
Viskositas Kinematik 100 C, mm ² /dt, DIN 51562 T1	14,7
Viskositas Kinematik 40 C, mm ² /dt, DIN 51562 T1	96,3
Titik Tuang, C, DIN ISO 3016	-45
Indeks Viskositas, DIN 2909	159

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.

10-2024

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd
Jakarta Representative Office
Wisma GKBI 27th Floor
Jl. Jenderal Sudirman No. 28
Jakarta 10210
Indonesia

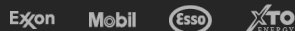
+62 21 574 0707

<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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved