



Mobil Delvac™ 1 Transmission Fluid MBT 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

Lubrificante per trasmissioni ad altissime prestazioni

Descrizione prodotto

Mobil™ Delvac 1™ Transmission Fluid MBT è un olio per trasmissioni manuali SAE 75W-90, completamente sintetico. Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT 75W-90 ha eccellenti caratteristiche di viscosità/temperatura.

Prerogative e benefici

Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT è formulato con un'additivazione all'avanguardia che offre un'eccellente stabilità termica e resistenza all'usura. Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT mantiene temperature più basse nella trasmissione rispetto agli oli per trasmissioni tradizionali. È raccomandato per la maggior parte delle trasmissioni manuali, gruppi cambio-differenziale e assali leggermente ipoidali in cui non è richiesto un olio API GL-5. Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT è adatto per l'uso nelle trasmissioni (riduttori) in cui i lubrificanti sono esposti a temperature molto elevate durante il servizio a pieno carico.

Applicazioni

Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT è approvato in base al foglio MB 235.11 delle specifiche Mercedes-Benz relativo alle trasmissioni manuali Actros, comprese quelle con gruppo di rinvio.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MB-Approval 235.11

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 75W-90
Viscosità Brookfield a -40°C, mPa*s, DIN 51398	59000
Punto di infiammabilità COC, °C, DIN 2592	179
Viscosità cinematica a 100°C, mm2/s, DIN 51562 T1	14,7
Viscosità cinematica a 40°C, mm2/s, DIN 51562 T1	96,3
Punto di scorrimento, C, DIN ISO 3016	-45
Indice di viscosità, DIN 2909	159

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il

sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

09-2023

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<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

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved