



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

Mobil Commercial Vehicle Lube , France

Lubrifiant pour transmissions ultra haute performance

Description du produit

Mobil™ Delvac 1™ Transmission Fluid MBT est une huile de synthèse SAE 75W-90 pour transmissions manuelles. Les caractéristiques de viscosité / températures de Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT 75W-90 sont excellentes.

Caractéristiques et avantages

Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT est formulée à partir d'un système d'additifs perfectionnés assurant une excellente stabilité thermique et une résistance à l'usure exceptionnelle. Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT maintient des températures plus basses dans les transmissions que les huiles conventionnelles pour transmissions. Elle est recommandée pour la plupart des transmissions manuelles, des boîtes-ponts et des ponts hypoides intermédiaires pour lesquels une huile API GL-5 n'est pas exigée. Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT convient aux transmissions (boîtes de vitesses) où les lubrifiants sont exposés à de très hautes températures dans des services en pleine charge.

Applications

Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT répond à la fiche de spécification du constructeur Mercedes-Benz MB 235.21 couvrant uniquement la boîte de transfert du véhicule tout-terrain 150E. Elle répond également à la fiche de spécification DTFR 13B110 de Daimler couvrant les transmissions manuelles des modèles Actros, y compris celles équipées de boîtes de transfert.

Spécifications et homologations

| Ce produit a les homologations suivantes : |
|--|
| MB 235.21 |
| DTFR 13B110 |

Propriétés et spécifications

| Propriété | |
|--|------------|
| Grade | SAE 75W-90 |
| Viscosité Brookfield à -40 °C, mPa.s, DIN 51398 | 59000 |
| Point d'éclair, COC, °C, DIN 2592 | 179 |
| Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, DIN 51562 T1 | 14,7 |
| Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, DIN 51562 T1 | 96,3 |
| Point d'écoulement, °C, DIN ISO 3016 | -45 |
| Indice de viscosité, ISO 2909 | 159 |

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

10-2024

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

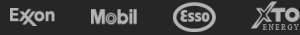
Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved