



Mobil Delvac™ 1 Transmission Fluid 40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

Lubrifiant pour rendement suprême

Description

Le fluide Mobil Delvac™ 1Transmission Fluid 40 est un lubrifiant entièrement synthétique pour boîte de vitesse manuelle, approuvé par Eaton par rapport à la spécification PS-386 et conçu pour respecter les plus rigoureuses spécifications en matière d'intervalle de vidange et les exigences de garantie des équipementiers. Il est recommandé, tout au long de l'année, pour la lubrification des boîtes de vitesses manuelles, tant pour le service léger à intensif ,sur la route ou hors route et dans un vaste éventail d'environnements. Conçu pour offrir aux boîtes de vitesses d'utilisation intense une protection maximum et une durée de fonctionnement accrue, le fluide Mobil Delvac 1 Transmission Fluid 40 offre un rendement remarquable à température élevée, une stabilité à l'oxydation et une protection contre l'usure et la corrosion.

Le rendement remarquable de ce produit est confirmé par son approbation pour transmissions de machinerie lourde par Eaton et les garanties prolongées de 750 000 miles avec une vidange à 500 000 miles. Il est également approuvé par Mack relativement à la classification de service prolongé TO-A Plus de 500 000 miles pour les boîtes de vitesses manuelles de la série Mack T300. Le fluide Mobil Delvac 1Transmission Fluid 40 respecte ou surpasse les exigences de la classification d'huile d'engrenage MT-1 et il est recommandé par ExxonMobil dans le cas des transmissions et des boîtes d'engrenage nécessitant une protection API Service GL-1 à GL-4 (non-EP).

Caractéristiques et avantages

Le fluide Mobil Delvac 1Transmission Fluid 40 offre un rendement inégalé dans les boîtes de vitesses d'aujourd'hui. Les principaux avantages incluent :

Caractéristiques	Avantages et améliorations potentielles
Excellente performance en matière de capacité de charge et de protection contre l'usure	Durée de vie accrue de la transmission et réduction des coûts d'exploitation
Protection exceptionnelle contre la formation de dépôts	Durée de vie accrue des joints d'étanchéité et intervalle accru entre les vidanges et les services
Protection maximale contre la corrosion du cuivre et de ses alliages	Protège et prolonge la durée de vie des bagues de synchronisation
Optimisation de la stabilité thermique et de la protection contre l'oxydation	Durée de vie accrue des composants et amélioration de l'efficacité
Stabilité anti-cisaillement exceptionnelle.	Minimisation de l'usure dans des conditions d'exploitation rigoureuses
Fluidité exceptionnelle à basse température	Réduction de l'usure à basse température et amélioration des changements de vitesse et des démarrages plus rapides
Espacement de l'entretien et des vidanges	Diminution des coûts d'exploitation et hausse de la productivité
Amélioration des propriétés de réduction de la friction	Amélioration de l'économie de carburant et diminution des coûts d'exploitation

Applications

Recommandée par ExxonMobil pour utilisation dans :

- Les boîtes de vitesses manuelles d'utilisation intense nécessitant des intervalles de vidange et des garanties plus longs
- Les applications de transport commercial, professionnelles, hors route, de ramassage et de livraison et d'autobus

- À utiliser de façon complémentaire avec les huiles pour engrenages synthétiques Mobil Delvac 1 dans les essieux arrière pour maximiser la durée de vie des composants, l'efficacité et l'économie de carburant
- N'est PAS approprié pour les applications de roues hypoïdes des différentiels et des entraînements d'essieux, que ce soit pour l'appoint ou le remplissage d'huile si un lubrifiant API service GL-5, MIL-PRF-2105E, ou SAE J2360 est exigé

Spécifications et homologations

Ce produit a reçu les homologations suivantes:

EATON PS-386

Mack TO-A Plus

Navistar, Inc. MPAPS B-6816 Type 2

Allison TES-439

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences:

API MT-1

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 40
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14,8
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42
C, ASTM D92 ^o Point d'éclair,	238

Santé et sécurité

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

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, sauf indication contraire.

08-2021

Pétrolière Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques
Lubrifiants et Produits Spéciaux
240 Fourth Ave SW
C. P. 2480, Succursale M
Calgary AB T2P 3M9
1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Des variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le www.exxonmobil.com
ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition

contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

ExxonMobil



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