



Mobil Delvac™ 1 ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

Fluide synthétique et évolué pour transmission automatique

Description du produit

Mobil Delvac™ 1 ATF est un lubrifiant entièrement synthétique, recommandé par Allison Transmission, Inc. et conforme à la spécification Allison TES-295. Cette huile a été conçue pour répondre aux exigences rigoureuses des transmissions automatiques modernes en service sévère. La nature synthétique de son huile de base permet d'obtenir d'excellentes performances, même dans les conditions d'exploitation les plus difficiles. Elle offre une excellente performance lors des changements de vitesses et du transfert de puissance. En comparaison aux fluides ATF conventionnels, l'indice de viscosité et la stabilité intrinsèquement élevés de Mobil Delvac 1 ATF protègent contre la décomposition thermique à haute température d'exploitation, tout en offrant une performance exceptionnelle à des températures en dessous de zéro degré.

Caractéristiques et avantages

Grâce à sa technologie de pointe, Mobil Delvac 1 ATF fait preuve des qualités suivantes : intervalles de vidange prolongés, conservation longue durée de la friction et capacité à basse température. En outre, elle améliore la durabilité et la propreté de la transmission. Les caractéristiques et avantages clés comprennent notamment :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Propriétés optimales de frottement à long terme	Contribue à améliorer et à prolonger l'efficacité générale de la transmission et à permettre des changements de vitesse en douceur et des économies d'essence.
Stabilités thermique et à l'oxydation exceptionnelles.	Préserve la propreté des transmissions pour en prolonger la durée de vie et la performance, même dans les conditions de conduite les plus difficiles.
Robustesse de la pellicule et propriétés anti-usure remarquables.	Réduction considérable de l'usure et prolongement de la durée de vie de la transmission.
Excellente fluidité à basse température	Offre une lubrification rapide et fiable à des températures ambiantes extrêmement froides, pouvant atteindre -54°C.
Stabilité anti-cisaillement exceptionnelle.	Permet de maintenir la viscosité, même dans les conditions les plus difficiles en service intensif et à haute température d'exploitation.
Compatible avec les huiles minérales ATF	Réduction des préoccupations lors de remplissages d'appoint et excellent contrôle des fuites.

Applications

L'huile Mobil Delvac 1 ATF est recommandée par ExxonMobil pour utilisation dans les camions, autocars, véhicules utilitaires, remorques, camionnettes et autres équipements modernes exigeant des niveaux de performance Allison TES-295 ou homologation MB 236.91.

Spécifications et homologations

Ce produit a reçu les homologations suivantes:
Allison TES-295
Allison TES-468

Ce produit a reçu les homologations suivantes:

Homologation MB 236.91

Bulletin d'entretien Voith Turbo DIWA 013 & 118- Prolongation des intervalles de vidange

Bulletin d'entretien Voith Turbo DIWA 118 - Prolongation des intervalles de vidange

VOITH TURBO H55.6336.xx

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 14C

ZF TE-ML 16M

ZF TE-ML 20C

MAN 339 Typ V2

MAN 339 Typ Z12

MAN 339 Typ Z3

ZF TE-ML 16S

TE-ML 25C

Propriétés et spécifications

Propriété	
Viscosité Brookfield à -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	8400
Couleur, AMS 1771	Rouge
Densité à 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,85
Point d'éclair, °C, ASTM D92	236
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,3
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	39
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-54
Indice de viscosité, ASTM D 2270	168

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.

11-2019

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved