Mobil Delvac 1™ ATF Page 1 of 3



Mobil Delvac 1[™] ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube, Cameroon

Fluide synthétique de pointe 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 huil conçue pour répondre aux exigences particulières des transmissions automatiques modernes à service intensif. La nature synthétique de son huile de base problement d'excellentes performances, même dans des conditions d'exploitation les plus difficiles. Il apporte une excellente performance de l'ensemble de transmis un changement de vitesses exceptionnel. En comparaison aux fluides ATF conventionnels, l'indice de viscosité naturellement élevé et la stabilité du fluide transmission automatique Mobil Delvac 1 ATF protègent contre la décomposition thermique à haute température, tout en offrant une performance exceptionnelle températures en dessous de zéro degré.

Caractéristiques et avantages

Grâce à une technologie avancée, Mobil Delvac 1 ATF a fait preuve des qualités suivantes : intervalles de vidange prolongés, maintien du frottement à long tecapacités d'exploitation à basses températures. En outre, il améliore la durabilité et la propreté de la transmission de manière générale. Les caractéristiques et ava comprennent notamment :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Propriétés de frottement améliorées à long terme.	Contribue à améliorer et à prolonger l'efficacité générale de la transmission, le changement de vitess douceur et les économies de carburant.
Stabilités thermique et à l'oxydation exceptionnelles.	Préserve la propreté des transmissions pour en prolonger la durée de vie et la performance, même dai conditions d'exploitation les plus difficiles.
Résistance du film d'huile et propriétés anti-usure exceptionnelles.	Réduit l'usure de façon significative et prolonge la durée de vie de la transmission.
Excellente fluidité à basse température.	Offre une lubrification rapide et fiable à des températures ambiantes très froides pouvant atteindre -54° C
Stabilité exceptionnelle au cisaillement.	Permet de maintenir la viscosité, même dans les conditions d'exploitation les plus sévères à haute tempéra
Compatible avec les huiles minérales pour transmission automatiques	Allège les préoccupations lors de remplissages d'appoint et permet d'assurer un excellent contrôle des au niveau des joints d'étanchéité.

Applications

L'huile Mobil Delvac 1 ATF est recommandée par ExxonMobil pour les camions, autocars, véhicules utilitaires, remorques, camionnettes et autres équipements mor exigeant un niveau de performance Allison TES-295 ou une homologation MB 236.91.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :	
Allison TES-295	
Allison TES-468	
Homologation MB 236.91	
Bulletins d'entretien Voith Turbo DIWA 013 & 118- Prolongation des intervalles de vidange	

Mobil Delvac 1™ ATF Page 2 of 3

Ce produit a les homologations suivantes :		
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 de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site

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 fil

08-2020 MOBIL OIL CAMEROUN 7 Rue Joffre, BP 4058 Douala

+ 237 343 51 00

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

Mobil Delvac 1[™] ATF Page 3 of 3

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

