



## Mobil Delvac 1™ ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube , Kenya

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 huile a été conçue pour répondre aux exigences particulières des transmissions automatiques modernes à service intensif. La nature synthétique de son huile de base permet d'obtenir d'excellentes performances, même dans des conditions d'exploitation les plus difficiles. Il apporte une excellente performance de l'ensemble de transmission et un changement de vitesses exceptionnel. En comparaison aux fluides ATF conventionnels, l'indice de viscosité naturellement élevé et la stabilité du fluide pour transmission automatique Mobil Delvac 1 ATF protègent contre la décomposition thermique à haute température, tout en offrant une performance exceptionnelle à des 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 terme et capacités d'exploitation à basses températures. En outre, il améliore la durabilité et la propreté de la transmission de manière générale. Les caractéristiques et avantages 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 vitesses en 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 dans les 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 $-54^{\circ}$ C.
Stabilité exceptionnelle au cisaillement.	Permet de maintenir la viscosité, même dans les conditions d'exploitation les plus sévères à haute température.
Compatible avec les huiles minérales pour transmission automatiques	Allège les préoccupations lors de remplissages d'appoint et permet d'assurer un excellent contrôle des fuites 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 modernes exigeant un niveau de performance Allison TES-295 ou DTFR 13C180.

### Spécifications et homologations

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

**Ce produit a les homologations suivantes :**

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

Daimler Truck DTFR 13C180

ZF TE-ML 03M

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	S.O.
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 <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,3
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /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 <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.

09-2025

Mobil Oil Kenya Ltd.

P.O. Box 64900 - 00620, Nairobi

+ 254 2 3767842-9

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](http://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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved