



Mobil Delvac 1™ ATF 668

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Fluide synthétique de pointe pour transmission automatique

Description du produit

Mobil Delvac 1 ATF 668 est un lubrifiant synthétique de pointe recommandé par Allison Transmission, Inc. et conforme à la spécification Allison TES-668. Cette huile a été conçue pour répondre aux exigences particulières des transmissions automatiques modernes à service intensif. La composition synthétique de son huile de base permet d'obtenir d'excellentes performances, même dans des conditions d'exploitation les plus difficiles. Elle 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 668 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

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°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 automatique	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 668 est recommandée par ExxonMobil pour les camions, autocars, véhicules utilitaires, remorques, camionnettes et autres équipements modernes exigeant un niveau de performance Allison TES-668 ou une homologation MB 668.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
Allison TES 668

Propriétés et spécifications

Propriété	
------------------	--

Propriété	
Densité à 15 °C, g/m ³ , ASTM D4052	836,2
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	36,5
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-54
Indice de viscosité, ASTM D 2270	154
Point d'éclair, °C, ASTM D92	233
Viscosité Brookfield à -40°C, mPa.s, ASTM D2983	11000
Couleur ASTM, ASTM D 1500	Rouge
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	6,85

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.

09-2023

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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