



Mobil Delvac 1™ ATF 668

Mobil Commercial Vehicle Lube , France

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/m3, ASTM D4052	836,2
Viscosité cinématique à 40°C, mm2/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, mm2/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.

05-2025

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

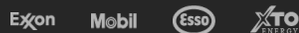
Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00
<http://www.exxonmobil.com>

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 contenus 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.

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



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved