



Mobil Delvac 1™ ATF 668

Mobil commercial vehicle lube , South Africa

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



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