



## 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

|   |
|---|
| <b>Ce produit a les homologations suivantes :</b> |
| Allison TES 668                                   |

### Propriétés et spécifications

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Propriété</b> |  |
|------------------|--|

| Propriété  |       |
|--|-------|
| Densité à 15 °C, g/m <sup>3</sup> , ASTM D4052               | 836,2 |
| Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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

### 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 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**



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