



## Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile pour transmissions automatiques

### Description du produit

Mobil ATF™ 3309 est un lubrifiant de très haute performance qui répond aux spécifications des constructeurs de certaines transmissions automatiques à blocage par contrôle du glissement.

### Caractéristiques et avantages

La formule unique de Mobil ATF 3309 est conçue pour assurer une excellente lubrification de certains modèles de transmissions automatiques à glissement et blocage contrôlés. Les performances exceptionnelles de ce fluide comportent d'importants avantages pour le fonctionnement de la transmission :

- Excellentes propriétés lubrifiantes qui assurent un fonctionnement silencieux de la transmission et un passage en douceur des vitesses des transmissions dans lesquelles l'emploi de ce fluide est approuvé
- Caractéristiques de friction maîtrisées qui assurent un fonctionnement optimal de la transmission de puissance sur toute la plage des températures usuelles de service
- Contribue à limiter les vibrations de la transmission et assure une excellente conduite du véhicule
- Contribue à allonger la durée de vie de la transmission grâce à une réduction significative de l'usure
- Longue durée de vie du fluide grâce à son excellente résistance à l'oxydation
- Indice de viscosité élevé qui contribue à une lubrification optimale, pour un maintien du film lubrifiant à haute température de service et à une fluidité à basse température de démarrage
- Résistance au moussage
- Protection très élevée contre la rouille et la corrosion
- Compatibilité avec les garnitures d'étanchéité en caoutchouc synthétique

### Applications

Mobil ATF 3309 est préconisée pour les transmissions exigeant un fluide de niveau de qualité JWS 3309 ou GM 9986195. Elle est aussi préconisée comme fluide de premier remplissage conforme aux spécifications Toyota T-IV, T4, T-III ou T3. Consulter le carnet d'entretien du véhicule pour vérifier les recommandations du constructeur.

### Spécifications et homologations

<b>Ce produit est recommandé dans les applications suivantes:</b>
AUDI G-055-025-A2
GM 9986195
TOYOTA* T-IV

<b>Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :</b>
FORD WSS-M2C924-A

## Propriétés et spécifications

Propriété	
Viscosité Brookfield à -40°C, mPa.s, ASTM D2983	13000
Couleur, visuel	Rouge
Densité à 15 °C,g/cm3, ASTM D4052	0,852
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	>185
Viscosité cinématique à 100°C, mm2/s,ASTM D445	7,1
Viscosité cinématique à 40°C, mm2/s, ASTM D445	33
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	< -45
Indice de viscosité, ASTM D2270	181

## 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.

01-2023

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](http://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**



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