



Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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

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

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
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 & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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.

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved