



Mobil ATF 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube , Canada

Fluide pour transmission automatique

Description

Mobil ATF™ 3309 est un lubrifiant haute performance qui répond aux spécifications des fabricants d'origine, conçu pour utilisation dans certaines transmissions automatiques de blocage par régulation du glissement.

Caractéristiques et avantages

La formulation unique de Mobil ATF 3309 permet d'assurer une excellente lubrification des transmissions dans des modèles spécifiques de transmissions automatiques de blocage par du glissement. Ces capacités de performance exceptionnelles se traduisent en des avantages opérationnels importants, notamment :

- Excellentes caractéristiques de lubrification permettant un fonctionnement silencieux et un changement de vitesses en douceur dans les transmissions approuvées
- Propriétés de frottement contrôlé pour une transmission de puissance douce et efficace sur toutes les plages de températures normales
- Aide à contrôler le tremblement de la transmission et à assurer une excellente facilité de conduite du véhicule
- Aide à prolonger la durée de vie des transmissions grâce à un excellent contrôle de l'usure
- Longue durée de vie du fluide grâce à une excellente résistance à l'oxydation
- Excellente stabilité de la viscosité (indice de viscosité élevé) visant à assurer une lubrification adéquate sans amincissement excessif en service intensif à température élevée ni épaissement aux températures basses de démarrage
- Résistance au moussage
- Superbe protection contre la rouille et la corrosion
- Compatibilité avec les matériaux des joints en caoutchouc synthétique

Applications

Le fluide Mobil ATF 3309 est recommandé pour les transmissions nécessitant des fluides de niveau de qualité JWS 3309 ou GM 9986195. Il est également recommandé dans le cas des applications de remplissage d'appoint exigeant un fluide Toyota T-IV. Consultez le manuel d'utilisation pour vérifier les exigences correctes relatives au fluide.

Spécifications et homologations

Ce produit est recommandé pour les applications exigeant:
AUDI G-055-025-A2
GM 9986195
TOYOTA T-IV

Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:
FORD WSS-M2C924-A

Propriétés et spécifications

Propriété	
Viscosité Brookfield à -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	13000
Couleur, apparence	Rouge
Densité à 15 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,852
Point d'éclair, vase ouvert Cleveland, °C, ASTM D92	198
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,1
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	33
Indice de viscosité, ASTM D2270	181

Santé et sécurité

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Les recommandations relatives à la santé et la sécurité de ce produit se trouvent sur la fiche de données de sécurité (FDS) @

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, sauf indication contraire.

12-2019

Pétrolière Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques
Lubrifiants et Produits Spéciaux
240 Fourth Ave SW
C. P. 2480, Succursale M
Calgary AB T2P 3M9
1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Des variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le www.exxonmobil.com

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

ExxonMobil



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