



## Mobil ATF 3324

Mobil Passenger Vehicle Lube , Canada

Lubrifiant Mobil pour véhicules de passagers, Japon

### Description du produit

Mobil ATF™ 3324 est un lubrifiant à performance exceptionnellement élevée qui répond aux spécifications des fabricants d'origine, conçu pour utilisation dans ces transmissions automatiques de verrouillage à contrôle du glissement.

### Caractéristiques et avantages

La formulation unique de Mobil ATF 3324 permet d'assurer une bonne performance en terme d'économie de carburant, tout en maintenant une excellente lubrification des transmissions dans des modèles spécifiques de transmissions automatiques de verrouillage à contrôle du glissement. Ces capacités de performance exceptionnelles se traduisent en des avantages opérationnels importants, notamment :

- Amélioration de l'économie de carburant par rapport aux huiles ATF haute viscosité typiques offertes sur le marché
- 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

Mobil ATF 3324 vise à répondre aux exigences de remplissage pour de nombreux véhicules de conception japonaise et son utilisation est recommandée dans les transmissions exigeant des fluides qui satisfont aux exigences de JWS 3324. Consultez le manuel d'utilisation pour vérifier les exigences correctes relatives au fluide.

### Propriétés types

MOBIL ATF 3324	
Viscosité, ASTM D 445	
cSt @ 100°C	5,3
cSt @ 40°C	23
Viscosité Brookfield à -40°C, cP, ASTM D2983	8,000
Indice de viscosité, ASTM D 2270	173
Point d'éclair, °C, ASTM D 92	>175
Densité à 15 °C kg/l, ASTM D 4052	0,854
Couleur	Rouge

### Santé et sécurité

Selon les données existantes, ce produit ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé quand il est utilisé aux fins prévues et selon les recommandations figurant sur la fiche signalétique. Pour vous procurer la fiche signalétique, veuillez vous adresser à notre bureau des ventes de votre secteur ou consulter notre site Internet. Ce produit

ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Pensez à la protection de l'environnement au moment d'éliminer des produits usagés. Le logo Mobil, le Pégase et Mobil ATF sont des marques de commerce d'Exxon Mobil Corporation ou d'une de ses filiales.

12-2021

### 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. Les 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 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 adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le [www.exxonmobil.com](http://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**

Exxon Mobil ESSO XTO

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