



Mobil 1™ Synthetic ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Canada

Fluide entièrement synthétique et évolué pour transmission automatique

Description

L'huile Mobil 1™ Synthetic ATF est un fluide entièrement synthétique et évolué pour transmission automatique, conçu pour répondre aux exigences rigoureuses des véhicules à passagers modernes.

Caractéristiques et avantages

L'huile Mobil 1 Synthetic ATF offre un rendement supérieur à celui des fluides pour transmission automatique conventionnels et présente une résistance remarquable à la dégradation de l'huile et à la formation de dépôts. L'indice de viscosité élevé inhérent et la stabilité de l'huile Mobil 1 Synthetic ATF protègent la transmission contre la décomposition thermique à haute température d'exploitation tout en offrant un rendement remarquable à des températures aussi basses que -54 °C. De plus, elle contribue également à améliorer la propreté et la durabilité générales de la transmission. Les caractéristiques et avantages potentiels incluent :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Caractéristiques de frottement à long terme optimales	Contribue à améliorer et à prolonger l'efficacité, les changements de vitesse en douceur et l'économie d'essence.
Résistance exceptionnelle à la chaleur et à l'oxydation	Maintient la propreté des transmissions, ce qui leur permet de fournir un rendement remarquable, même dans les pires conditions de conduite.
Robustesse de la pellicule et propriétés anti-usure remarquables.	Réduction de l'usure considérable, ce qui contribue à allonger la durée de vie de la transmission.
Excellente fluidité à basse température	Contribue à assurer une lubrification rapide et fiable à une température ambiante aussi basse que -54°C.
Stabilité anti-cisaillement exceptionnelle.	Maintien de la viscosité, même dans les pires conditions d'utilisation intense, à haute température.
Compatible avec les fluides pour transmission automatique à l'huile minérale et avec tous les matériaux de joint d'étanchéité les plus courants.	Réduction des préoccupations en cas d'appoint d'urgence des fluides et excellent contrôle des fuites.

Applications

- L'huile Mobil 1 Synthetic ATF est recommandée pour les automobiles, les VUS, les CUS, les camionnettes et les autres camions légers modernes et de haute performance.
- Ce fluide est recommandé par la Pétrolière Impériale dans le cas des applications exigeant un niveau de rendement de type Dexron III, Ford Mercon et Mercon V.
- Recommandé par la Pétrolière Impériale pour une utilisation dans les applications spécifiant les exigences de transmission de puissance hors route de la spécification Allison C-4.

Spécifications et homologations

Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:
JASO 1-A

Ce produit satisfait ou surpasse les exigences:

Ford Mercon V

Ce produit est recommandé pour les applications exigeant :

Allison C-4

General Motors Dexron IIIH

General Motors Dexron IIIG

General Motors Dexron IIE

General Motors Dexron IID

General Motors Dexron II

General Motors Dexron

Ford Mercon

MAN 339 V1

Volvo 97340

Volvo 97341

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	MERCON V
Couleur ASTM, ASTM D1500	Rouge
Viscosité Brookfield à -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	10040
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,846
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C, ASTM D92	220
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,4
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	36,3
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-51
Indice de viscosité, ASTM D 2270	176

Santé et sécurité

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

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.

06-2021

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. 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved