



Mobil 1™ Synthetic LV ATF HP

Mobil Passenger Vehicle Lube , Canada

Fluide synthétique et évolué pour transmission automatique

Description

L'huile Mobil 1™ Synthetic LV ATF HP est un fluide entièrement synthétique évolué pour transmission automatique, formulé à partir d'huiles de base synthétique d'un système d'additivation avancé. Elle est approuvée et agréée par General Motors pour les applications exigeant un fluide de type DEXRON® HP ATF.

Caractéristiques et avantages

L'huile Mobil 1™ Synthetic LV ATF HP est une huile à formulation synthétique hautes performances qui assure la durabilité de la transmission grâce à sa résistance à l'oxydation et à la chaleur. L'huile Mobil 1™ Synthetic LV ATF HP a des propriétés de frottement qui assurent des changements de vitesse en douceur durant toutes conditions de service.

L'indice de viscosité élevé inhérent et la stabilité de l'huile Mobil 1™ Synthetic LV ATF HP protègent la transmission contre la décomposition thermique à haute température d'exploitation tout en offrant un rendement remarquable à des températures ambiantes extrêmement basses.

Son indice de viscosité élevé et sa remarquable fluidité à basse température contribuent à améliorer la propreté et la durabilité de la transmission en général.

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 -61°C.
Stabilité anti-cisaillement exceptionnelle	Maintien de la viscosité, même dans les pires conditions d'utilisation intense, à haute température.

Applications

- L'utilisation de l'huile Mobil 1™ Synthetic LV ATF HP est recommandée dans les véhicules modernes hautes performances exigeant une licence DEXRON® H DEXRON® de code J62120.

- L'huile Mobil 1™ Synthetic LV ATF HP est homologuée pour tous les véhicules spécifiant un fluide de type DEXRON® HP ATF.

Spécifications et homologations

Ce produit a reçu les homologations suivantes:
GM DEXRON HP

Propriétés et spécifications

Propriété	
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	27
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	5,7
Indice de viscosité, ASTM D 2270	152
Point d'écoulement, °C, ASTM D5949	-54
Point d'éclair, °C, ASTM D92	233
Densité à 15 °C, kg/m ³ , ASTM D4052	835
Couleur, apparence	Rouge

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.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.

03-2022

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

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