



## Mobil 1 Synthetic LV ATF HP

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Fluide synthétique pour transmission automatique

### Description du produit

Mobil 1TM Synthetic LV ATF HP est un fluide entièrement synthétique pour transmission automatique, formulé à partir d'huiles de base synthétiques et d'un système d'additivation perfectionné. Ce produit est homologué et autorisé par General Motors par rapport à DEXRON® HP ATF.

### Caractéristiques et avantages

Mobil 1 Synthetic LV ATF HP est une formulation synthétique haute performance qui assure une durée de vie prolongée de la transmission grâce à une meilleure stabilité thermique et à l'oxydation. Elle possède des propriétés anti-friction qui assurent le passage des vitesses en douceur dans toutes les conditions d'exploitation.

L'indice de viscosité naturellement élevé et la stabilité du fluide pour transmission automatique Mobil 1 Synthetic LV ATF HP contribuent à protéger contre la décomposition thermique à haute température, tout en offrant une performance exceptionnelle à des températures ambiantes extrêmement basses.

L'indice de viscosité élevé et l'excellente fluidité à basse température contribuent à améliorer la propreté et la durabilité de la transmission.

Elle présente les caractéristiques et bénéfices potentiels suivants :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Excellentes propriétés anti-friction à long terme.	Contribue à améliorer et à prolonger l'efficacité de la transmission, le changement des vitesses en douceur et les économies de carburant.
Stabilité thermique et à l'oxydation exceptionnelle	Propreté des transmissions - Allongement de leur durée de vie et de leurs performances même dans des conditions extrêmes d'utilisation
Résistance du film d'huile et propriétés anti-usure exceptionnelles	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 pouvant atteindre -61 °C
Stabilité exceptionnelle au cisaillement	Maintien de la viscosité, même dans les conditions d'utilisation intense, à haute température

### Applications

· L'utilisation de Mobil 1 Synthetic LV ATF HP est recommandée dans les véhicules haute performance modernes exigeant un code de licence DEXRON® HP ATF DEXRON® J-62120.

· Mobil 1 Synthetic LV ATF HP est approuvé par la garantie pour tous les véhicules spécifiant DEXRON® HP ATF

### Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :

**Ce produit a les homologations suivantes :**

GM DEXRON HP

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 <sup>o</sup> Viscosité cinématique à 40	27
C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 <sup>o</sup> Viscosité cinématique à 100	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, g/m <sup>3</sup> , ASTM D4052	835
Couleur, visuel	Rouge

**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.

12-2019

EXXONMOBIL LUBRICANTS &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; 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](http://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.

**ExxonMobil**

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