



## Mobil 1™ Synthetic ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Fluide synthétique de pointe pour transmission automatique

### Description du produit

Mobil 1™ Synthetic ATF est un fluide entièrement synthétique multi-véhicules, formulé pour répondre aux exigences des véhicules modernes haute performance.

### Caractéristiques et avantages

L'huile Mobil 1 Synthetic ATF offre une performance supérieure à celle des huiles ATF conventionnelles et présente une résistance remarquable à la dégradation et à la formation de dépôts. L'indice de viscosité naturellement élevé et la stabilité de l'huile Mobil 1 Synthetic ATF contribuent à protéger contre la décomposition thermique à haute température, tout en offrant une performance exceptionnelle à des températures ambiantes pouvant atteindre -54 °C. Elle contribue en outre à améliorer la propreté et la durabilité de la transmission. Elle présente les caractéristiques et bénéfices potentiels suivants :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Durabilité des propriétés de friction	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 -54 °C
Exceptionnelle stabilité au cisaillement	Maintien de la viscosité, même dans des conditions d'utilisation intense à haute température
Compatibilité avec les huiles minérales de type ATF et la majorité des joints courants	Réduction des problèmes en cas d'appoints urgents et très bon contrôle des fuites

### Applications

- L'huile Mobil 1 Synthetic ATF est un fluide multi-véhicules recommandé pour les voitures modernes haute performance, les 4x4, les camionnettes et les autres véhicules utilitaires légers
- Recommandée par ExxonMobil pour les applications exigeant un code de licence Dexron III, Ford Mercon ou Mercon V
- Recommandée par ExxonMobil pour des applications spécifiant la transmission automatique hors-route de Allison C-4

### Spécifications et homologations

Ce produit est recommandé dans les applications exigeant :
Allison C-4
FORD MERCON

**Ce produit est recommandé dans les applications exigeant :**

GM DEXRON

GM DEXRON II

GM DEXRON IID

GM DEXRON IIE

GM DEXRON IIIG

GM DEXRON IIIH

VOLVO 97340

**Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :**

Ford MERCON V

JASO 1-A

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	MERCON V
Couleur ASTM, ASTM D 1500	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 en vase ouvert, °C, ASTM D92	220
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,4
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	36,3
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-51
Indice de viscosité, ASTM D 2270	176

**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.

06-2021

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum &amp; Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

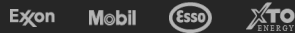
Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

**ExxonMobil**



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