



## Mobil™ Dexron-VI ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

### Description du produit

Mobil DEXRON-VI ATF est un lubrifiant de formulation à mélange synthétique haute performance qui satisfait ou dépasse les exigences rigoureuses de la spécification DEXRON-VI de GM et qui assure la protection de garantie des véhicules GM des modèles 2006 et plus récents. Il assure également une meilleure performance des véhicules GM plus anciens pour lesquels DEXRON est spécifié.

### Caractéristiques et avantages

Avantages offerts par Mobil DEXRON-VI ATF par rapport aux fluides de transmission de type Dexron ou Mercon :

- Durée de vie prolongée du fluide
- Stabilité thermique et à l'oxydation améliorée
- Propriétés de friction optimisées permettant un changement de vitesse aisé à basse température et contribuant à prévenir les vibrations de la transmission
- Excellente résistance à la formation de boues et de dépôts
- Protection améliorée contre l'usure permettant de prolonger la durée de vie de la transmission
- Excellente performance à basses températures

### Applications

Mobil DEXRON-VI ATF assure la protection de garantie des véhicules GM des modèles 2006 et plus récents.

### Spécifications et homologations

#### Ce produit a les homologations suivantes :

GM DEXRON HP

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

Fluide pour direction assistée ISUZU

### Propriétés et spécifications

Propriété	
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	214
Couleur, visuel	Rouge
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	30
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	5,85
Viscosité Brookfield à -40°C, mPa.s, ASTM D2983	11500

## 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.

07-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved