



## Mobil™ Dexron-VI ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

### 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

<b>Propriété</b>	
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.

06-2023

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

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

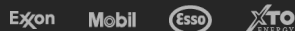
Industrial products: 0800 80635

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