



## Mobil™ DEXRON-VI ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Canada

Fluide pour transmission automatique

### Description

Le FTA Mobil™ Super DEXRON-VI est une formule synthétique haute performance qui répond aux exigences rigoureuses de la spécification DEXRON-VI de GM et qui valide la 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 indiqué.

### Caractéristiques et avantages

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

- prolongation de la durée de vie du fluide
- meilleure stabilité thermique et résistance à l'oxydation
- propriétés de frictions optimisées pour un changement de vitesse aisé à basse température qui contribue à prévenir les vibrations de la transmission
- excellente résistance à la formation de boues et de dépôts
- meilleure protection contre l'usure permettant de prolonger la durée de vie de la transmission
- excellente performance à basse température

### Applications

Le FTA Mobil DEXRON-VI ATF valide la garantie des véhicules GM des modèles 2006 et plus récents.

### Spécifications et homologations

**Ce produit a reçu les homologations suivantes:**

GM DEXRON VI

### Propriétés et spécifications

Propriété	
Viscosité Brookfield à -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	11500
Couleur, apparence	Rouge
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,8292
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C, ASTM D92	220 (428)
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	5,83
Viscosité cinématique à 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	29,5

## Santé et sécurité

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.

06-2023

### 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. Des 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 présentes 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 vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le [www.exxonmobil.com](http://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**

Exxon Mobil  

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