



## Mobil™ Dexron-VI ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Fluido para Transmissões Automáticas

### Descrição do produto

Mobil DEXRON-VI ATF é uma formulação sintética de alto desempenho que atende ou excede os rigorosos requisitos da especificação DEXRON-VI da GM e proporciona proteção de garantia para veículos GM de modelos 2006 aos mais recentes. Também oferece desempenho superior em veículos GM mais antigos, onde quer que um fluido DEXRON seja especificado.

### Características e Benefícios

Vantagens oferecidas pelo Mobil DEXRON-VI ATF em relação a fluidos de transmissão do tipo Dexron/Mercon:

- Vida útil do fluido prolongada
- Maior resistência à oxidação e superior estabilidade térmica
- Propriedades de atrito otimizadas que proporcionam mudanças suaves de marcha durante operações a baixa temperatura e ajudam a impedir a vibração da transmissão
- Excepcional resistência à formação de borra e depósitos
- Proteção antidesgaste aprimorada que contribui para uma vida útil prolongada da transmissão
- Excelente desempenho a baixas temperaturas

### Aplicações

Mobil DEXRON-VI ATF proporciona proteção de garantia para veículos GM modelo 2006 mais recentes.

### Especificações e Aprovações

<b>Este produto tem as seguintes aprovações:</b>
GM DEXRON VI

### Propriedades e Especificações

Propriedade	
Viscosidade Brookfield a -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	11500
Cor, Aspecto	Vermelha
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	220
Viscosidade cinemática a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D4452	5,83
Viscosidade cinemática a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D4452	29,5

### Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

10-2020

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg  
B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

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