



Mobil™ Dexron-VI ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

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 proporciona proteção de garantia para veículos GM de modelos 2006 aos mais recentes. Também oferece desempenho superior em veículos GM mais antigos 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

Este produto tem as seguintes aprovações:

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
/s, ASTM D445 ² Viscosidade cinemática a 100°C, mm	5,83
/s, ASTM D445 ² Viscosidade cinemática a 40°C, mm	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 (FISP) <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.

06-2023
Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01
21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL
Tel: 0800 644 1562

Propriedades típicas são valores médios, obtidos com tolerâncias normais de produção e não se constituem em especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante processos normais de fabricação e em diferentes locais de mistura. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da ExxonMobil ou visite www.exxonmobil.com

A ExxonMobil é composta de diversas afiliadas e subsidiárias, muitas com nomes que incluem Esso, Mobil, ou ExxonMobil. Nada neste documento visa anular ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

ExxonMobil



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