



## Mobil™ ATF Multiveículo

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Lubrificante Mobil para veículos de passageiros

### Descrição do Produto

Mobil ATF Multiveículo é um lubrificante premium totalmente sintético formulado a partir de óleos básicos sintéticos selecionados de alta qualidade combinados com um avançado sistema de aditivos projetado para atender às necessidades de serviço da mais ampla gama de transmissões automáticas.

### Características e Benefícios

Mobil ATF Multiveículo oferece mudanças consistentes e suaves para todas as condições climáticas e proteção de lubrificação aos componentes da transmissão para ajudar a prolongar sua vida útil e proporcionar uma confortável experiência de condução.

- Excelente proteção das engrenagens e mancais contra o desgaste, a ferrugem e a corrosão ajuda a preservar a vida útil da transmissão.
- As características de atrito estáveis e otimizadas proporcionam um desempenho de mudanças silencioso e suave durante a vida útil do veículo.
- Excelentes propriedades de vazão a baixas temperaturas de partida e altas temperaturas operacionais para aplicação em qualquer condição climática.
- A excepcional resistência à oxidação e contra a formação de borra e depósitos contribui para uma longa vida útil do fluido.
- Consumo limitado de óleo devido a perdas por vazamento, resultado de suas eficazes propriedades de controle de espuma e compatibilidade com materiais de vedação.

### Aplicações

A ExxonMobil suporta o Mobil ATF Multiveículo para uso em serviço em uma ampla gama de transmissões automáticas de 6 a 8 velocidades.

### Especificações e Aprovações

#### Estes produtos têm as seguintes aprovações:

FORD Mercon LV

GM DEXRON VI

#### Este produto atende ou excede os requisitos de:

JASO 1-A-LV-15

### Propriedades e Especificações

Propriedade	
Aparência, AMS 1738	Claro e Brilhante
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	156

Propriedade	
Densidade a 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,845
Viscosidade Brookfield a -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	10280
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-54
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	215
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	5,8
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	28

### 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. 03-2024

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 Exxon ou visite [www.exxonmobil.com](http://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 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