



## Mobil ATF™ D/M

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Fluido para Transmissões Automáticas

### Descrição do produto

Mobil ATF D/M proporciona excelente estabilidade à oxidação e ao atrito, propriedades antidesgaste e a fluidez a baixa temperatura desejada para a maioria das transmissões automáticas.

### Características e Benefícios

As vantagens e benefícios oferecidos por Mobil ATF D/M em comparação a fluidos de transmissão de qualidade inferior são:

- Excelente estabilidade à oxidação — resiste à deterioração química por longos períodos de serviço.
- Alto índice de viscosidade - mantém a película lubrificante adequada para serviços severos em climas quentes sem espessar excessivamente em baixas temperaturas
- Prevenção contra a corrosão — proporciona proteção contra ferrugem e corrosão, além de oferecer proteção especial adicional para conexões soldadas
- Resistência à formação de espuma — contém um eficiente agente antiespumante
- Compatibilidade com elastômeros - não é prejudicial a materiais de vedação de borracha sintética.

Boas características lubrificantes – propicia operação silenciosa, trocas de marchas suaves e excelente proteção contra o desgaste.

- Propriedades de atrito controladas - a transmissão de potência é suave e eficiente em todas as faixas de temperatura normais.

### Aplicações

Mobil ATF D/M é recomendado pela ExxonMobil para uso em:

- Veículos GM 2005 e anteriores, onde se especifica um fluido Dexron
- Veículos Ford 1998 e mais recentes que requeiram um fluido com especificação MERCON
- Transmissões Allison Powershift em aplicações agrícolas e outros sistemas de conversores de torque que requeiram um fluido com especificação Allison C-4 ou DEXRON III H.

Observação: Mobil ATF D/M não é recomendado para aplicações que requeiram um ATF MERCON V ou um ATF Tipo F

Mobil ATF D/M também pode ser usado como óleo lubrificante em diversos tipos de compressores de ar rotativos em determinadas condições de operação. Suas propriedades de baixa temperatura e sua resistência à oxidação são fatores importantes para atender às exigências desse serviço. (Consulte o manual de serviço do fabricante para consultar as especificações requeridas antes do uso).

As boas práticas de manutenção determinam que o nível adequado de fluido das transmissões automáticas seja verificado em intervalos regulares e que o fluido seja drenado e substituído nos intervalos recomendados pelo fabricante. Alguns fabricantes recomendam maiores frequências de troca do fluido da transmissão sob condições de uso mais severas.

### Especificações e Aprovações

<b>Este produto é recomendado pela ExxonMobil para uso em aplicações que requeiram:</b>
Allison C-4

**Este produto é recomendado pela ExxonMobil para uso em aplicações que requeram:**

Ford MERCON

GM DEXRON IIIH

GM DEXRON IIIG

GM DEXRON IIE

GM DEXRON IID

GM DEXRON II

ZF TE-ML 09

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

Toyota ATF D-III

**Propriedades e Especificações**

Propriedade	
Cor ASTM, ASTM D1500	Vermelha
Viscosidade Brookfield a -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	17000
Densidade a 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,850
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	180
/s, ASTM D445 <sup>2</sup> Viscosidade cinemática a 100 °C, mm	7,2
/s, ASTM D445 <sup>2</sup> Viscosidade cinemática a 40 °C, mm	34
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	183

**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.

11-2020

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](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 anular ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

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