



## Mobil ATF™ D/M

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Fluido para Transmissões Automáticas

### Descrição do Produto

Mobil ATF D/M proporciona uma excelente proteção contra a oxidação e estabilidade de atrito, propriedades antidesgaste e fluidez a baixas temperaturas necessárias para a maioria das transmissões automáticas.

### Características e Benefícios

As vantagens e benefícios potenciais que Mobil ATF D/M oferece em relação a fluidos de transmissão de menor qualidade são:

- Excelente estabilidade à oxidação: resiste à deterioração química por longos períodos em serviço.
- Alto Índice de Viscosidade - mantém a película lubrificante adequada para serviços severos em climas quentes sem espessar excessivamente a baixas temperaturas.
- Prevenção Contra a Corrosão - proporciona proteção contra a ferrugem e a corrosão, além de oferecer proteção especial para conexões soldadas com estanho.
- Resistência à formação de espuma: contém um eficiente agente antiespumante.
- Compatibilidade com elastômeros: não prejudicial a materiais de vedação à base de borracha sintética.
- Excelentes características de lubrificação - propicia um funcionamento silencioso, troca de marchas suaves e uma excelente proteção contra o desgaste.
- Propriedades de Atrito Controladas - Proporciona a transmissão de potência suave e eficiente em todas as faixas normais de temperatura.

### 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 1988 e posteriores que requeiram fluidos da especificação MERCON.
- Transmissões Allison Powershift em aplicações agrícolas e outros sistemas de conversores de torque que requeiram um fluido de especificação Allison C-4 ou DEXRON III H.

Observação: Mobil ATF D/M não é recomendado para aplicações que requeiram fluidos de transmissões automáticas MERCON V ou do 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 serviço. Suas propriedades a baixas temperaturas e sua resistência à oxidação são fatores importantes para atender às exigências desse serviço. (Antes de usar, consulte o manual de serviço do fabricante para obter as especificações necessárias).

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 conforme os intervalos recomendados pelo fabricante. Em condições severas de uso, alguns fabricantes recomendam trocas de fluido de transmissão mais frequentes.

### Especificações e Aprovações

**Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:**

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

Allison C-3 (OBSOLETA)

Allison C-4

Ford MERCON

GM DEXRON II

GM DEXRON IID

GM DEXRON IIE

GM DEXRON IIIG

GM DEXRON IIH

VOLVO 97325

VOLVO 97340

ZF TE-ML 09

Toyota ATF D-III

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

ZF TE ML 05L

ZF TE-ML 21L

**Propriedades e Especificações**

Propriedade	
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	34,2
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,4
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	188
Ponto de Fulgor, °C, ASTM D92	216
Cor, Visual	Vermelha
Viscosidade Brookfield a -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	13097
Gravidade específica, 15,6 °C/15,6 °C, ASTM D4052	0,85

**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.

05-2024

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 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.

**ExxonMobil**

Exxon

Mobil



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