



Mobil™ Multi-Vehicle ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Fluido para Transmissões Automáticas

Descrição do produto

Mobil Multi-Vehicle ATF é um lubrificante semissintético premium formulado para uso em uma ampla variedade de veículos norte-americanos, europeus e asiáticos.

Características e Benefícios

As vantagens oferecidas pelo Mobil Multi-Vehicle ATF em comparação com fluidos de transmissão de qualidade inferior são:

- Prolongada vida útil do fluido e longa vida da transmissão
- Estabilidade à oxidação e resistência à deterioração química excepcionais
- Excelentes propriedades de vazão a baixas temperaturas de partida e altas temperaturas operacionais
- Excelentes características lubrificantes, propiciando operação silenciosa, trocas de marchas suaves e excelente proteção contra o desgaste.
- Excelente estabilidade da viscosidade (alto índice de viscosidade) para ajudar a garantir a lubrificação adequada sem perda excessiva de película em serviço severo a alta temperatura ou espessamento a baixas temperaturas iniciais

- Proteção confiável contra a ferrugem e a corrosão

Aplicações

Mobil Multi-Vehicle ATF é um lubrificante premium para transmissões automáticas de carros, picapes e outras aplicações. É recomendado pela ExxonMobil para uso em aplicações que requeiram um fluido de transmissão automática que satisfaça os níveis de desempenho Ford Mercon e Mercon V.

Recomendado pela ExxonMobil para uso em aplicações que requeiram fluidos Dexron III.

As boas práticas de manutenção determinam que o nível adequado de fluidos de transmissões automáticas seja verificado em intervalos regulares e que o fluido seja drenado e substituído nos intervalos recomendados pelo fabricante. Alguns fabricantes recomendam trocas mais frequentes do fluido de transmissão sob condições de direção severas, como as que ocorrem em tráfego pesado, em climas quentes ou puxando um trailer.

Especificações e Aprovações

Este produto atende ou excede os requisitos de:

JASO 1-A

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	150
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-48
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	218

Propriedade	
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	6,4
Cor, Visual	Vermelha
Densidade a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,8492

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.

06-2021

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved