



Mobil ATF™ 200

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Fluido para Transmissões Automáticas

Descrição do produto

Mobil ATF 200 é formulado para funcionar como um fluido de transmissão de potência em conversores de torque, um fluido hidráulico em sistemas servo-contrô, um lubrificante para mancais e engrenagens, um meio de controle de atrito para cintas e embreagens e um meio de transferência de calor para transportar o calor gerado nas transmissões para a caixa de engrenagens ou para o radiador de óleo.

Devido a seu alto índice de viscosidade, Mobil ATF 200 sofre alterações relativamente pequenas na fluidez, independentemente das temperaturas operacionais ambientes. Isso garante excelente desempenho como meio hidráulico, proporcionando boa operação em condições de alta temperatura e perdas mínimas de energia em condições frias.

Características e Benefícios

Mobil ATF 200 oferece os seguintes benefícios:

- Características de atrito corretas proporcionando transmissão suave e sincronização perfeita, por um longo período sob condições operacionais severas e contínuas.
- Proteção contra formação de depósitos e perdas por evaporação em altas temperaturas operacionais e muito boa operação a baixas temperaturas.
- Boa proteção contra o desgaste, resistência à ferrugem, corrosão e espuma.
- Compatível com materiais de vedação usados em unidades de transmissão.
- Baixos custos de manutenção e bons lucros operacionais.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:

MB-Approval 236.2

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

GM Type A Suffix A

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Cor, Visual	Vermelho
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	40,1
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,5
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	154
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	188
Densidade a 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,886

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

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

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