



Mobil™ Transmission Fluid 75W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Brazil

Lubrificante Mobil para veículos comerciais, Brasil, Argentina, Paraguai, Uruguai, Bolívia Fluido para Transmissões Manuais Automotivas

Descrição do Produto

Mobil™ Transmission Fluid 75W é um óleo de alto desempenho para engrenagens produzido com óleos básicos minerais de alta qualidade e um avançado sistema de aditivos.

Características e Benefícios

Mobil™ Transmission Fluid 75W é resistente a altas temperaturas e protege contra a oxidação, o que proporciona excelente vazão a frio e uma suave troca de marchas.

Aplicações

Recomendado pela ExxonMobil para o uso em:

- Transmissões de caminhões rodoviários e urbanos leves e pesados, ônibus e vans que requeiram um óleo SAE 75W

Especificações e Aprovações

ADEQUADO PARA USO
API GL-4
Transmissões manuais sincronizadas para serviços leves.
BMW MTF LT-2
BMW MTF LT-3
BMW MTF LT4
BOT 350 M3
FIAT MZ1
FIAT MZ6
FIAT MZ7
Ford WSD-M2C200-C
Ford M2C 186-A
Ford WSS-M2C200-D2 (caixa DCT seca 6DCT250)
GM W16612
GM 1940004 / 19259104 (BOT 303)
GM 1940182
GM 1940764
GM 1940768

ADEQUADO PARA USO

GM 1940768

NISSAN MT-XZ

NISSAN MT-XZ TL (Tipo JR)

PSA B71 2310

PSA B71 2330 (EZL 848)

PSA B71 2315

PSA B71 2316 (HBVFE)

PSA 9730 A8

Renault DC4 DW5 (caixa DCT seca 6DCT250)

Óleo especial para engrenagens, MTF 94

Special Honda MTF

pecial Honda MTF-II

Special Honda MTF-III

Tranself NFJ

Tranself NFP

Tranself NFX

Tranself TRJ

Tranself TRT

Tranself TRZ

Tranself TRP

Tranself TRX

Volvo 97308

Volvo 97309

VW G 009 317

VW G 052 171

VW G 052 178

VW G 052 512

VW G 055 512 A2

VW G 052 726

ADEQUADO PARA USO

VW G 060 726

VW G 50

VW GO 52 527 A2

VW GO 70 726 A2

VW G 052 549 A2

VW G 009 317

VW G 052 171

VW G 052 178

VW G 052 512

VW G 055 512 A2

VW G 052 726

VW G 060 726

VW G 50

VW GO 52 527 A2

VW GO 70 726 A2

VW G 052 549 A2

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 75W
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	6,9
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	231
Densidade a 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-45
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	37

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.

12-2024

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

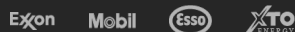
21930-080 Rio de Janeiro – RJ – BRASIL

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

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



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved