



## Mobil™ Transmission Fluid 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Brazil

Lubrificante Mobil para veículos comerciais Lubrificantes para Engrenagens Automotivas em Serviço Pesado

### Descrição do Produto

O Mobil™ Transmission Fluid 75W-90 é um lubrificante SAE 75W-90 de desempenho extra elevado para transmissões. Este lubrificante para transmissão é uma mistura de óleos básicos sintéticos e um avançado sistema de aditivos com excelente performance no engrenamento de marchas, fluidez a baixas temperaturas e retenção de viscosidade a altas temperaturas.

### Características e Benefícios

A tecnologia atual melhorou consideravelmente a capacidade de desempenho de veículos rodoviários e urbanos em termos de carga, velocidade e controle por meio de inovadores designs de sistemas de transmissão. Estes projetos impuseram requisitos mais rigorosos para que os lubrificantes oferecessem um nível de desempenho mais elevado. Para transmissões manuais de veículos pesados, o controle de atrito, a redução do desgaste, a estabilidade térmica, a estabilidade ao cisalhamento, a inibição à ferrugem e corrosão e a proteção das vedações são características que devem estar perfeitamente equilibradas a fim de prolongar a vida útil de engrenagens e sincronizadores, fornecer um controle de mudança de marcha suave e uma capacidade de suportar cargas elevadas em uma ampla gama de aplicações. O Mobil™ Transmission Fluid 75W-90 proporciona um excepcional desempenho tanto em projetos atuais quanto em modelos mais antigos de transmissões manuais.

### Aplicações

Recomendado pela ExxonMobil para o uso em:

- Caminhões rodoviários e urbanos leves e pesados, ônibus e vans.
- Transmissões que requerem um óleo SAE 75W-90

### Especificações e Aprovações

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

API GL-4

### Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 75W-90
Densidade a 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,87
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	174
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	15,8
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	97
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	230

<b>Propriedade</b>	
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42

### 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.

04-2024

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**



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