



## GEAR OIL MB 317

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Óleo de transmissão

### Descrição do Produto

Gear Oil MB 317 é um lubrificante de transmissão manual semissintético premium que é produzido a partir de óleos básicos de alta qualidade e um sistema aditivo de alto desempenho. Este fluido para transmissões manuais foi desenvolvido para uso em vans Mercedes-Benz Sprinter e veículos de passageiros da Classe A. O produto tem aprovação MB-Approval 235.10.

### Características e Benefícios

- Excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação que prolongam a vida útil de engrenagens e mancais.
- Proteção contra o desgaste que permite suportar cargas de forma confiável enquanto controla os custos de manutenção.
- Proteção contra ferrugem e corrosão para controlar o desgaste em condições operacionais severas.
- Excepcional fluidez em baixa temperatura que reduz o desgaste na partida.
- Excelente controle de espuma que melhora a lubrificação e prolonga a vida útil das vedações.

### Aplicações

Transmissões manuais que requeiram um fluido aprovado conforme a especificação MB 235.10

### Especificações e Aprovações

<b>Estes produtos têm as seguintes aprovações:</b>
MB-Approval 235.10

### Propriedades e Especificações

Propriedade	
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,3
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	37,8
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	162
Simulador de Partida a Frio, Viscosidade Aparente a -25 °C, mPa.s, ASTM D5293	2210
Ponto de Fulgor, °C, ASTM D92	238
Densidade Relativa a 15 °C/15 °C, ASTM D4052	0,86
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-45

### 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.

05-2023

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 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