



## Mobilfluid™ 499 V2

Mobil Commercial Vehicle Lube , Brazil

Lubrificante Multiuso de Alto Desempenho para Tratores

### Descrição do Produto

Mobilfluid 499 V2 é um óleo lubrificante multiuso usado em tratores agrícolas equipados com um freio úmido e usando um único óleo para transmissão, hidráulico e diferencial.

### Características e Benefícios

Mobilfluid 499 V2 é produzido com óleos básicos minerais superiores e um pacote de aditivos de alto desempenho.

Mobilfluid 499 V2 contém um aditivo modificador de atrito. Ele fornece uma película lubrificante superior que evita o ruído característico dos freios úmidos (chatter: rangido típico de vibrações). Seu aditivo antidesgaste aumenta a vida útil das peças lubrificadas e seus aditivos antiespumante e anticongelante prolongam a vida útil do equipamento.

### Aplicações

- Transmissões para serviço pesado, diferenciais, comandos finais, sistemas hidráulicos, sistemas de direção assistida, freios úmidos, TDPs e transmissões hidrostáticas
- Aplicações fora de estrada, incluindo: agricultura, construção, mineração e pedreiras
- Complementação de nível e enchimento de sistemas
- Aplicações que requeiram lubrificantes API GL-4 ou SAE 80W em engrenagens, exceto projetos com engrenagens hipóides
- Excepcional substituto para sistemas hidráulicos e de transmissão onde se recomenda o uso de óleos de motor

### Especificações e Aprovações

#### Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:

FORD ESN-M2C134-D

JOHN DEERE J20C

MASSEY FERGUSON M-1135

MASSEY FERGUSON M-1141

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

API GL-4

### Propriedades e Especificações

Propriedade	
Viscosidade Brookfield a -18 °C, mPa.s, ASTM D2983	4316

Propriedade	
Densidade a 15,6 °C, kg/m <sup>3</sup> , ASTM D4052	861,8
Ponto de Fulgor, °C, ASTM D92	238
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10,8
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	74
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-39
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	133

### 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](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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved