

Mobilfluid™ 499 V2

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

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 fora de estrada, incluindo: agricultura, construção, mineração e pedreiras
- Complementação de nível e enchimento de sistemas
- Aplicações que requeiram lubrificantes API GL-4 em conjuntos de engrenagens, exceto projetos com engrenagens hipóides
- Excepcional substituto para sistemas hidráulicos e de transmissão onde se recomenda o uso de óleos de motor

Aprovações e Especificações

Este produto é recomendado pela ExxonMobil 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

Características Típicas

Mobilfluid™ 499 V2

Viscosidade, ASTM D 445

cSt @ 40° C	79
cSt @ 100° C	11
Índice de Viscosidade, ASTM D 2270	128
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D 97	-27
Ponto de Fulgor, °C, ASTM D92	220

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.

Qualquer um dos produtos pode não estar disponível no local. Para mais informações, contate seu escritório de vendas local ou visite o site www.mobil.cosan.com.br.

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.

