



Mobil™ Agri Extra 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Portugal

Lubrificante Universal para Tratores - Super Tractor Oil Universal (STOU)

Descrição do Produto

Mobil™ Agri Extra 10W-40 é um lubrificante semissintético multifuncional de alto desempenho para a maioria das aplicações em equipamentos agrícolas. Este lubrificante STOU proporciona excelente desempenho em motores a diesel e a gasolina, transmissões, sistemas hidráulicos, comandos finais e freios em banho de óleo operando em serviços agrícolas. É projetado com o uso de óleos básicos de alta qualidade e um sistema de aditivos otimizado. O lubrificante Mobil Agri Extra 10W-40 é recomendado para uso em uma ampla variedade de aplicações de serviços severos e ambientes operacionais extremos encontrados na indústria agrícola.

Características e Benefícios

As empresas agrícolas empregam uma ampla variedade de equipamentos que requerem desempenho de lubrificação multifuncional. A avançada tecnologia de Mobil Agri Extra 10W-40 atende aos diversos requisitos de lubrificação desses equipamentos, reduzindo a quantidade de lubrificantes necessários e a possibilidade de aplicação incorreta. Os principais benefícios incluem:

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Reduz o acúmulo de borra e os depósitos a altas temperaturas	Excelente estabilidade térmica e oxidativa
Reserva de TBN	Superior controle de depósitos
Boa proteção contra a ferrugem e a corrosão	Desgaste reduzido e longa vida do equipamento, especialmente em componentes hidráulicos
Eficaz detergência/dispersância	Motores mais limpos e vida mais longa para o motor
Retenção de viscosidade a altas temperaturas e controle de volatilidade	Arranhamento do motor, polimento de camisas e consumo de óleo reduzidos
Propriedades eficazes de atrito e de suportar cargas	Maior potência, melhor desempenho do conjunto de força e eliminação de trepidação e ruídos nos freios úmidos
Excelente bombeabilidade e desempenho a baixas temperaturas	Partidas mais fáceis do motor, desgaste reduzido do conjunto de válvulas e boa resposta hidráulica
Compatibilidade com componentes	Vida mais longa para juntas e vedações
Produto multifuncional	Reduz o inventário e as chances de aplicação incorreta

Aplicações

- Veículos agrícolas e equipamentos diversos movidos a diesel e a gasolina
- Transmissões de equipamentos agrícolas e sistemas de força que requeiram um fluido multifuncional

Especificações e Aprovações

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeiram:

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requerem:

ACEA E3

Allison C-4

API CE

API CF

API CF-4

API CG-4

API GL-4

API SF

Caterpillar TO-2

CNH MAT 3525

CNH MAT 3526

Ford ESEN-M2C86-B

Ford ESN-M2C134-D

Ford ESN-M2C159-B

JICASE MS 1206

JICASE MS 1207

JICASE MS 1209

JOHN DEERE JDM J27D

MASSEY FERGUSON CMS M1139

MASSEY FERGUSON CMS M1144

MASSEY FERGUSON CMS M1145

ZF TE-ML 06B

ZF TE-ML 07B

Este produto atende ou excede os requisitos de:

JOHN DEERE JDM J20C

Propriedades e Especificações**Propriedade**

Propriedade	
Grau	SAE 10W-40
Simulador de Partida a Frio, Viscosidade Aparente a -25 °C, mPa.s, ASTM D5293	6600
Viscosidade Brookfield a -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	131000
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	146
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	12
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	93
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,5
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	229
Densidade a 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,86
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	2

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.

03-2021

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved