



MOBIL DELVAC LEGEND™ 15W-40 AGRI UNIVERSAL

Mobil Commercial Vehicle Lube , Portugal

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

Descrição do Produto

Mobil Delvac Legend™15W-40 Agri Universal é um lubrificante multifuncional de alto desempenho para a maioria das aplicações em equipamentos agrícolas. Este lubrificante STOU proporciona bom desempenho em motores a diesel e a gasolina, transmissões, sistemas hidráulicos, comandos finais e freios em banho de óleo operando em serviços agrícolas. Mobil Delvac Legend 15W-40 Agri Universal é recomendado para uso em uma ampla variedade de aplicações de serviços pesados e ambientes operacionais encontrados na indústria agrícola.

Características e Benefícios

As empresas agrícolas empregam uma ampla variedade de equipamentos que requerem desempenho de lubrificação multifuncional. A tecnologia de Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Agri Universal atende aos diversos requisitos de lubrificação destes equipamentos, o que reduz o número de lubrificantes necessários e a possibilidade de aplicação incorreta. Os principais benefícios incluem:

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Boa estabilidade térmica e oxidativa	Reduz o acúmulo de borra e os depósitos a altas temperaturas
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:

MASSEY FERGUSON CMS M1144

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requeriam:

Allison C-4 (Somente Aplicações Agrícolas)

Caterpillar TO-2

API CF

API CF-4

API GL-4

API SF

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 15W-40
Simulador de Partida a Frio, Viscosidade Aparente a -20°C, mPa.s, ASTM D5293	4042
Viscosidade Brookfield a -26 °C, mPa.s, ASTM D2983	15620
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	141
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	12
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-40
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	90
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	12,9
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	235
Densidade a 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,87
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.

06-2023

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

Polderdijkweg

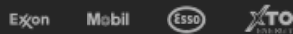
B-2030 Antwerpen, Belgium

<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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved