

CEPSA AGROPLUS 15W40

Descrição



Lubrificante multigraduado, multifuncional, de elevado rendimento (Conceito STOU) para a lubrificação de todo o tipo de equipamento agrícola. Satisfaz os requisitos mais exigentes dos principais fabricantes dos equipamentos.

Utilização

- Lubrificante "Super Tractor Oil Universal (STOU) " de carácter multifuncional, destinado a todo o tipo de equipamento agrícola, onde para a lubrificação de motor, transmissões, sistemas hidráulicos, embraiagens e travões em banho de óleo se dispõe de um tanque comum.
- Especialmente desenvolvido para a lubrificação dos órgãos e sistemas mecânicos de tratores agrícolas, ceifeiras-debulhadoras, máquinas de forragem, de enfardar e equipamentos agrícolas em geral.
- Veículos com motor diesel sobrealimentado ou não, transmissões mecânicas ou automáticas convencionais onde é recomendado o nível API GL-4, equipados com travões em banho de óleo.
- Especialmente indicado para equipamentos agrícolas que trabalhem "por temporadas".

Prestações

- A sua formulação de elevada qualidade confere-lhe excelentes propriedades para todo o tipo de clima e condições de trabalho.
- Excelente poder detergente e dispersante. Assegura a limpeza do motor garantindo o máximo rendimento.
- Viscosidade elevada a alta temperatura. Evita as fugas de óleo.
- Fluidez a baixa temperatura. Evita perdas de carga e potência.
- Poder antiespuma e de desareação. Evita riscos de cavitação.
- Características de Extrema Pressão. Indicado para transmissões com especificação API GL-4.
- Características antidesgaste e anticorrosão. Aumento da vida útil do motor.
- Compatibilidade com as juntas e equipamentos (embaixagens e travões em banho de óleo).
- Elevada resistência à oxidação. Evita a formação de lacas e resíduos nas peças, trabalhando a alta temperatura.
- Características adaptadas de atrito. Evita o ruído dos travões e a diminuição de progressividade nas embraiagens multidisco.

Especificações

APLICAÇÃO MULTIFUNCIONAL: (Conceito STOU)	APLICAÇÃO EM TRANSMISSÕES:	APLICAÇÃO EM TRANSMISSÕES: (Conceito UTTO)	APLICAÇÃO MOTOR:
. M. FERGUSON M-1139 E M-1144	. API GL-4	. M. FERGUSON M-1135 E M-1143	. API GL-4/SG
. J. DEERE JDM J-27	. ALLISON C3/C4	. J. DEERE JDM J20C	. ACEA E3
. FORD M2C-159 B/C	. ZF TE-ML 06B-07B	. FORD M2C-134D	. MB 228.1

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA AGROPLUS
Grau SAE	J300	15W40
Densidade 15°C, g/cc	D-4052	0,890
Ponto de Inflamação V/A, °C	D-92	>210
Ponto de Congelação, °C	D-97	-33
Viscosidade a 40°C, cSt	D-445	103,7
Viscosidade a 100 °C, cSt	D-445	13,9
Índice de Viscosidade	D-2270	134
Número de Base, mg KOH/g	D-2896	10,6

Segurança, Higiene e Ambiente

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Esta documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Os valores de características típicas que figuram na tabela, são valores médios apresentados a título indicativo e não constituem uma garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.