

CEPSA AGROPLUS 15W-40

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 de 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 tractores agrícolas, ceifeiras-debudalhadoras, máquinas de forragem, de enfiar e equipamentos agrícolas em geral
- Veículos a 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, evitando as fugas de óleo.
- Fluidez a baixa temperatura, evitando perdas de carga e potência.
- Poder anti-espuma e de desaeração. Evita riscos de cavitação.
- Características de Extrema Pressão, sendo indicado para transmissões com especificação API GL-4.
- Características anti-desgaste e anti-corrosão, prolongando o tempo de vida útil do motor.
- Compatibilidade com as juntas e equipamentos (embraiagens 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 multi-disco.

Especificações

Aplicação Multifuncional (Conceito STOU)	Aplicação Transmissões	Aplicação Transmissões (Conceito UTTO)	Aplicação Motor
M. FERGUNSON M-1139 e M-1144	API GL-4	M. FERGUSON M-1135 e M-1143	API CG-4/SG
JOHN DEERE JDM J-27	ALLISON C3/C4	JOHN 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	CEPSA AGROPLUS 15W40
GRAU SAE	J300	15W-40
Densidade a 15 °C, g/cc	D-4052	0,890
Ponto de inflamação V/A, °C	D-92	>210
Ponto de fluxo, °C	D-97	-33
Viscosidade a 100 °C, mm ² /s	D-445	13,9
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	D-445	103,7
Índice de Viscosidade	D-2270	134
T.B.N., mg KOH/g	D-2896	10,6

Segurança, Higiene e Ambiente

Este lubrificante utilizado de acordo com as nossas recomendações e para a aplicação para o qual está prevista não apresenta riscos particulares. Uma ficha de dados de segurança conforme a legislação em vigor na UE encontra-se disponível junto do seu Gestor Comercial. Nela encontrará informação relativa aos perigos, manuseamento e precauções a tomar, medidas de primeiros socorros e dados do Meio Ambiente do produto.