

CEPSA AURIGA TE 55



Descrição

Lubrificante multigraduado universal do tipo "Universal Tractor Transmission Oil" (U.T.T.O.), satisfaz os requisitos dos equipamentos agrícolas mais modernos estando preparado para ser utilizado em transmissões, travões em banho de óleo, sistemas hidráulicos, embraiagens e conversores de torque.

Utilização

- Elevada estabilidade à oxidação.
- Boas propriedades anti-desgaste e de extrema pressão.
- Excelente protecção contra a corrosão e a ferrugem.
- Resistência à formação de espuma.
- Excelente fluidez a baixa temperatura.
- Compatibilidade com materiais de selagem.

Prestações

- Diminui a formação de lodos, lacas e vernizes.
- Elevada capacidade para suportar cargas.
- Lubrificação perfeita em todos os regimes de serviço.
- Lubrificação imediata do motor no momento do arranque.
- Elimina as vibrações e o chiar dos travões em banho de óleo.

Especificações

John Deere JDM J20C/D	API GL-4	
CAT TO-2	CNH MAT 3525	
Allison C3/C4	FNHA-2C-201.00 (ex Ford M2C-134D)	
Volvo CE WB-101	MF CMS 1145/1143/1141/1135	
ZF TE-ML-03E/05F/06K/17E/21F	Kubota UDT	

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA AURIGA TE 55
GRAU SAE	J300	10W-30
Densidade 15 °C, kg/m ³	D-4052	0,8854
Ponto de Inflamação V/A, °C	D-92	214
Ponto de Fluxão, °C	D-97	-32
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	D-445	56,46
Viscosidade a 100 °C, mm ² /s	D-445	9,60
Índice de Viscosidade	D-2270	155

Segurança, Higiene e Ambiente

Está disponível a respectiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal 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.