



CEPSA AURIGA TE 55

Óleo multigráu 10W30 formulado para transmissões, sistemas hidráulicos, accionamentos hidrostáticos, freios submergidos em banho de óleo de tractores agrícolas e equipamentos industriais.

PROPRIEDADES

- Alta estabilidade à oxidação.
- Boas propriedades antidesgaste e de Extrema Pressão.
- Excelente protecção contra a corrosão e a ferrugem.
- Elevada resistência à formação de espuma.
- Excelente fluidez nas temperaturas baixas.
- 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 trabalho.
- Circulação imediata de óleo na altura do arranque.
- Eliminação das vibrações e do chiar dos freios submergidos em banho de óleo.

NIVELES DE CALIDAD

- John Deere JDM J20C
- CAT TO-2
- Allison C3/C4
- VCE WB-101
- Agco 821-XL
- ZF TE-ML-03E
- API GL-4
- CNH MAT 3505 (ex MS1209)
- FNHA-2C-201.00 (ex Ford M2C-134D)
- MF CMS 1135, 1141, 1143
- White Farm Q-1826

SEGURANÇA, HIGIENE E MEIO AMBIENTE

Existe a correspondente Ficha de Dados de Segurança conforme a legislação vigente. A documentação em questão proporciona informação relativa à perigosidade do produto, precauções durante a sua manipulação, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS GRAU SAE	NORMA ASTM J300	CEPSA AURIGA TE 55 10W30
Densidade 15 °C, g/cc	D-4052	0,8854
P. Inflamação V/A, °C	D-92	214
P. Congelação, °C, máx.	D-97	-27
Viscosidade a 40 °C, cSt	D-445	56,46
Viscosidade a 100 °C, cSt	D-445	9,60
Índice de Viscosidade	D-2270	155

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

CEPSA Lubrificantes, S.A. - Avda. Columbano Bordalo Pinheiro, 108 3° - 1070 Lisboa (Portugal) - www.cepsa.pt

Rev. 6, mês: Junho, ano: 2006