# **BOLETIM TÉCNICO**

# **LUST TRACTOR FLUID 10W30**

# Lubrificante para Transmissão, Hidráulico e Freios de Tratores



# **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

É um lubrificante mineral de alto desempenho desenvolvido para aplicação em tratores. Confere excelente proteção ao desgaste e reduz substancialmente ruído e vibração indesejáveis dos freios propiciando suave deslizamento da embreagem quando da troca de marchas. Recomendado para uso em equipamento de construção, agrícola e mineração que empregam sistema centralizado de lubrificação. Atende integralmente as especificações dos principais fabricantes de tratores e maquinas agrícolas.

#### Benefícios:

- ✓ A capacidade multifuncional desses óleos os torna adequados para a maioria das aplicações em equipamento agrícolas e reduz a troca e as chances de aplicação incorreta.
- ✓ Proteção contra desgaste e corrosão.
- ✓ Garante uma operação hidráulica suave (sem folga).
- ✓ Excelente propriedade anticorrosiva protege todos os componentes de trabalho.

### **COMPOSIÇÃO**

Óleo básico mineral, aditivos anticorrosivos, antioxidantes, antiferrugem, modificador de fricção e melhorador de viscosidade e fluidez.

### **CLASSIFICAÇÃO**

Atende os níveis de desempenho: SAE 10W30, AGCO Powerfluid 821XL; Volvo VCE WB-101; Caterpillar TO-2; Allison C4; API GL-4; Case MS-1210, New Holland FNHA-2-C-201.00; Ford ESN-M2C86-B/ 86C/ 134D; John Deere JDM J20C/ J20D, Kubota UDT Fluid; Massey Ferguson M-1135, M-1143 e M-1145 e ZF TE-ML-03E/ 05F/ 06F/ 06E/ 17E/ 21F.

#### **EMBALAGEM**

Produto disponível em acondicionamentos de caixa 24x1, balde 20 litros e tambor 200 litros.

### **DADOS TÉCNICOS TÍPICOS**

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	TRACTOR FLUID
SAE	-	-	10W30
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	11,08
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	72,32
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	144
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	224
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-48

<sup>\*&</sup>quot;As informações contidas nesta publicação são baseadas em nossas experiências de laboratório e de campo. A utilização em condições e/ou ambientes diferentes dos conhecidos podem alterar um ou vários dos dados apresentados nesta publicação, e, nestes casos, nossa responsabilidade estará restrita às informações por nós confirmadas e/ou alteradas após a apresentação pelo(s) usuário(s) de suas condições de uso".

