# FICHA DE PRODUTO

#### **AGROFLUIDO 10W30**



## **CARACTERÍSTICAS:**

Lubrificante mineral multifuncional de alto desempenho para caixas, sistemas hidráulicos, transmissões e freio úmido de tratores. Formulado com óleo básicos selecionados e pacote de aditivo de alta performance para proporcionar um desempenho confiável em uma ampla gama de aplicações agrícolas. Oferece resistência a oxidação e reduz substancialmente ruído e vibração indesejáveis dos freios.

## Vantagens:

- ✓ 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

**ATENDE:** Volvo VCE WB-101; Caterpillar TO-2; Allison C4; API GL-4; CNH MAT 3525 e MAT 3505, Case MS-1210, John Deere J20D, Massey Ferguson M-1135, M-1141, M-1143 e M-1145, New Holland ESN-M2C-134D, FNHA-2-C-201.00 e ESN-M2C-86B e ZF TE-ML-03E/05F/06F/06E/06K/17E/21F

**USOS:** Pode ser utilizado em caixas, sistemas hidráulico, transmissões e freio úmido de tratores e outros equipamentos agrícolas.

#### ANÁLISES TÍPICAS:

Ensaio	Unidade	Método	Agrofluido
Viscosidade SAE	-	-	10W30
Viscosidade a 40°C	cSt	NBR 10441	73,31
Viscosidade a 100°C	cSt	NBR 10441	11,15
Índice de Viscosidade		NBR 14358	143
Ponto de Fulgor	°C	NBR 11341	224
Ponto de Fluidez	°C	NBR 11349	-34

Rev.: 02 01/2021