

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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.

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.

SAE 10W30 ATENDE: CATERPILLAR TO-4; ALLISON C-4 e KOMATSU MICRO CLUTCH.

SAE 20W30 ATENDE: VOLVO VME WB-101; AGCO MASSEY FERGUSON M1135/M1143; CATERPILLAR TO-2; CASE MS-1206/MS-1207/MS-1209; NEW HOLLAND FNHA-2-C-201; JOHN DEERE JDM J20C, J20D; ALLISON C-4; ZF TE-ML-03E/05F; API GL-4.

REGISTRO ANP: 10476

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

| ENSAIO | UNIDADE | MÉTODO | TRACTOR FLUIDO | |
|-----------------------|----------|----------------|----------------|-------|
| | | | 10W30 | 20W30 |
| SAE | - | - | 10W30 | 20W30 |
| VISCOSIDADE 100°C | cSt | ABNT NBR 10441 | 11,15 | 10,69 |
| VISCOSIDADE 40°C | cSt | ABNT NBR 10441 | 73,31 | 73,56 |
| ÍNDICE DE VISCOSIDADE | - | ABNT NBR 14358 | 143 | 133 |
| PONTO DE FULGOR | °C | ABNT NBR 11341 | 228 | 220 |
| PONTO DE FLUIDEZ | °C | ABNT NBR 11349 | -21 | -28 |
| TBN | Mg KOH/g | ABNT NBR 05798 | 10,53 | 6,43 |

*“Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção”.