

### 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.

### 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”.