

# F I C H A D E P R O D U T O



## AGROFLUIDO TO-4 50

### CARACTERÍSTICAS:

Lubrificante mineral de alta performance para transmissão, comando final, conversores de torque e sistemas hidráulicos. Sua formulação evita o desgaste e a corrosão das peças lubrificadas e a formação de espuma. É compatível com materiais elastoméricos, previne geração de barulho e possui alta capacidade de prevenir a formação de depósitos.

### Vantagens:

- ✓ Mantém as peças metálicas livres de lodo e verniz, levando a uma operação confiável
- ✓ Proteção contra desgaste e corrosão que proporcionam um aumento a vida útil do equipamento, reduzindo o desgaste das peças lubrificadas
- ✓ Excelente controle de fricção que garante uma operação hidráulica suave
- ✓ Fornece boa proteção contra ferrugem e corrosão para componentes de equipamentos de precisão ao operar em condições úmidas
- ✓ Estabilidade à oxidação, resulta em maior vida útil para óleo
- ✓ Excelente controle de espuma garante desempenho eficaz do freio úmido e da transmissão e controla a vibração do freio

**ATENDE:** Caterpillar TO-4 / TO-4M; Allison C-4; komatsu KES 07.868.1

**USOS:** Sistemas hidráulicos, transmissões automáticas, freios úmidos e comandos finais de equipamentos pesados, quando requerido pelo fabricante.

### ANÁLISES TÍPICAS:

Ensaio	Unidade	Método	Agrofluido TO-4
Viscosidade SAE	-	-	50
Viscosidade a 40°C	cSt	NBR 10441	193,8
Viscosidade a 100°C	cSt	NBR 10441	18,09
Índice de Viscosidade		NBR 14358	102
Ponto de Fulgor	°C	NBR 11341	246
Ponto de Fluidez	°C	NBR 11349	-20
TBN	Mg KOH/g	NBR 05798	9,18

Rev.: 01 01/2021