

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



## AGROFLUIDO TO-4 10W

### 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:

- ✓ Excelente fluidez a baixa temperatura
- ✓ 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
- ✓ Resistência à formação de espuma
- ✓ Estabilidade à oxidação , resulta em maior vida útil para óleo, possibilitando aumento dos intervalos de troca.

**ATENDE:** Caterpillar TO-4 / TO-4M; Allison C-4; komatsu KES 07.868.1; API MT1; ZF TE-ML 03C

**USOS:** Sistemas hidráulicos de equipamentos pesados e transmissões automáticas de caminhões e ônibus, em temperaturas normais de operação

### ANÁLISES TÍPICAS:

Ensaio	Unidade	Método	Agrofluido TO-4
Viscosidade SAE	-	-	10W
Viscosidade a 40°C	cSt	NBR 10441	35,49
Viscosidade a 100°C	cSt	NBR 10441	6,05
Índice de Viscosidade		NBR 14358	116
Ponto de Fulgor	°C	NBR 11341	228
Ponto de Fluidez	°C	NBR 11349	-39
TBN	Mg KOH/g	NBR 05798	9,18

Rev.: 01 01/2021