

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

HIDRALUB MV



CARACTERÍSTICAS:

Lubrificante mineral de alto desempenho e com índice de viscosidade elevado e baixo ponto de fluidez, desenvolvido para sistemas hidráulicos de alta pressão operando sob condições moderadas a severas. Sua formulação com óleos básicos de alta qualidade e aditivos cuidadosamente selecionados fornece excelente resistência à oxidação, ferrugem, corrosão, desgaste e formação de espuma.

Vantagens:

- ✓ Excelentes propriedades antioxidantes e antiferrugem.
- ✓ Excelente estabilidade térmica e hidrolítica.
- ✓ Boas características de separação de água.
- ✓ Excelente fluidez em baixas temperaturas
- ✓ Proporciona maior vida útil do equipamento, em função da sua elevada lubrificação.

ATENDE: DIN 51524 parte 3 HVLP; AGMA 9005-E02; Bosch Rexroth; Denison HF-0, HF-1, HF-2, Eaton Vickers M2950-S, I-286-S, 35VQ25A; MAG Cincinnati P-69 (ISO 68)

USOS: Sistemas hidráulicos equipados com bombas de palhetas, de pistões, de engrenagens ou qualquer equipamentos que requer um produto ISO 68 ou ISO 100 com alto índice de viscosidade.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	HIDRALUB HV	
ISO	-	-	68	100
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	68,70	99,96
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	10,96	14,92
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	151	156
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	235	242
CORROSIVIDADE AO COBRE	-	ABNT NBR 14359	1A	1A
TAN	mgKOH/g	ABNT NBR 14248	0,2	0,2
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-36	-30
DENSIDADE 20/4°C	g/cm ³	ABNT NBR 7148	0,860	0,864

Rev.: 01 03/2023