

FICHA TÉCNICA

EXTRON HIDRÁULICO MV

Lubrificante Mineral para Sistemas Hidráulicos.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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.

Benefícios:

- ✓ 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.

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO ANP

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:		
	68	100
DIN 51524 Parte 3 (HVLP)	✓	✓
AGMA 9005-E02	✓	✓
Bosch Rexroth	✓	✓
Denison HF-0, HF-1, HF-2	✓	✓
Eaton Vickers M2950-S, I-286-S	✓	✓
Eaton Vickers 35VQ25A	✓	✓
MAG Cincinnati P-69	✓	

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	HIDRAULICO MV	
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

*"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".

FICHA TÉCNICA

EXTRON HIDRÁULICO MV

Lubrificante Mineral para Sistemas Hidráulicos.



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/cm3	ABNT NBR 7148	0,860	0,864

*“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”.