

FICHA TÉCNICA

EXTRON HIDRÁULICO HL

Lubrificante Mineral para Sistemas Hidráulicos e Circulatórios.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante mineral recomendado para sistemas hidráulicos e circulatórios, equipados com bombas de palhetas, engrenagens ou de pistão e sistemas hidráulicos de caminhões basculantes.

Benefícios:

- ✓ Excelentes propriedades antioxidantes e antiferrugem.
- ✓ Excelente estabilidade térmica e hidrolítica.
- ✓ Boas características de separação de água.
- ✓ Compatível com todos os tipos de vedações dos sistemas hidráulicos.
- ✓ Proporciona maior vida útil do equipamento, em função da sua elevada lubrificação.

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO ANP

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:						
	32	46	68	100	150	220
DIN 51524 Parte 01 (HL)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	HIDRÁULICO HL					
			32	46	68	100	150	220
ISO	-	-	32	46	68	100	150	220
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	35,05	45,64	67,10	100,6	142,7	219,6
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	116	114	116	116	120	118
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	230	240	228	228	228	230
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-26	-26	-25	-25	-20	-18

*“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”.