

FICHA TÉCNICA

EXTRON DRILL

Lubrificante mineral para equipamentos pneumáticos



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante mineral de alto desempenho desenvolvidos para equipamentos pneumáticos, perfuratrizes pneumáticas, rompedores e martelete. São formulados com óleos básicos de alta qualidade e pacotes de aditivos de alta tecnologia que oferece excelente estabilidade química e proteção contra desgaste, ferrugem e corrosão, e possui boa adesividade e excelente propriedade de extrema pressão. Proporciona máxima proteção das partes móveis do equipamento, prolongando a vida útil dos equipamentos pneumáticos que operam em condições de alta carga.

Benefícios:

- ✓ Resistente a lavagem por água e proteção contra ferrugem.
- ✓ Excelente resistência a carga e desgaste.
- ✓ Máxima proteção das partes móveis.
- ✓ Fluidez adequada em baixas e altas temperaturas.
- ✓ Não forma depósitos abrasivos
- ✓ Proporciona maior vida útil do equipamento pneumático.

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO ANP

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	DRILL					
ISO	-	-	68	100	150	220	320	460
VISCOSIDADE 40°C	cSt	NBR 10441	68,98	100,9	155,1	222,0	321,2	460,8
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	NBR 14358	116	107	104	99	98	97
PONTO DE FULGOR	°C	NBR 11341	228	226	238	242	246	250
PONTO DE FLUIDEZ	°C	NBR 11349	-14	-10	-18	-10	-12	-12

*“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”.



02/2023

Form. n° 88. – Rev. 01