

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 | | | | | |
|-----------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 68 | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 |
| 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”.