

FICHA TÉCNICA

EXTRON GUIDE

Lubrificante mineral para guias e barramentos.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante mineral de alto desempenho desenvolvidos para a lubrificação de guias, barramentos de máquinas operatrizes e ferramentas onde o uso de óleo não gotejante seja recomendado. São formulados com óleos básicos de alta qualidade e pacotes de aditivos de alta tecnologia que proporcionam excelente estabilidade química, proteção contra desgaste, ferrugem e corrosão, boa adesividade e excelente propriedade de extrema pressão. A combinação dessas propriedades ajuda a fornecer excelente lubrificação, levando a uma longa vida útil do componente.

Benefícios:

- ✓ A excelente capacidade de carga e proteção antidesgaste oferece longa vida útil ao equipamento e custos de manutenção reduzidos.
- ✓ Excelente propriedade de demulsibilidade.
- ✓ Boa estabilidade química minimiza a formação de lodo e depósitos.
- ✓ Propriedades de adesividade ajudam na adesão às superfícies metálicas e as protegem da corrosão.

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO ANP

DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:

| | 68 | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 |
|------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DIN 51502 (CGLP) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

| ENSAIO | UNIDADE | MÉTODO | GUIDE | | | | | |
|-----------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 68 | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 |
| ISO | - | - | 68 | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 |
| VISCOSIDADE 40°C | cSt | NBR 10441 | 68,20 | 99,87 | 151,6 | 221,1 | 320,6 | 461,4 |
| ÍNDICE DE VISCOSIDADE | - | NBR 14358 | 116 | 106 | 103 | 98 | 98 | 97 |
| PONTO DE FULGOR | °C | NBR 11341 | 228 | 226 | 238 | 240 | 248 | 252 |
| 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”.