

# 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”.