

# BOLETIM TÉCNICO

## MOTORS PNEUMÁTICO

**DESCRIÇÃO:** Lubrificante de base mineral para uso industrial.

**APLICAÇÃO:** Indicado para lubrificação de sistemas e equipamentos pneumáticos, caixas de engrenagens, fusos de equipamentos têxteis e outros equipamentos que requerem sua classificação e composição.

**BENEFÍCIOS:** Sua baixa viscosidade favorece o arraste pelo ar comprimido promovendo uma perfeita e completa lubrificação do sistema.

**CLASSIFICAÇÃO:** ISO 10

**COMPOSIÇÃO:** Óleos básicos minerais e pacote de aditivos.

### SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO

#### ANÁLISES TÍPICAS\*

ENSAIOS	MÉTODOS	ISO 10
Cor ASTM	ASTM D 1500 NBR 14483	3,5
Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C	ASTM D 130 NBR 14359	1b máx.
Índice de viscosidade	ASTM D 2270 NBR 14358	95 mín.
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97 NBR 11349	-21
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92 NBR 11341	160
Viscosidade cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 NBR 10441	9,0 a 11,0
Viscosidade cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 NBR 10441	2,7
IAT, mg KOH/g	NBR 14248	0,41

\*Nas análises típicas não são consideradas especificação do produto. Para informações mais precisas consulte nossa assistência técnica.

**Validade:** 5(cinco) anos se estocado em lugar seco e coberto.

**Téc. Químico Responsável:** Eric Otavio Rodrigues- CRQ 044117451 - IV Região.

#### PRESERVE O MEIO AMBIENTE

NUNCA DESPEJE O ÓLEO LUBRIFICANTE EM ESGOTOS, RIACHOS E CURSOS D'ÁGUA. OS ÓLEOS LUBRIFICANTES E SUAS EMBALAGENS SÃO RECICLÁVEIS, ENCAMINHE-OS A UM POSTO DE COLETA AUTORIZADO. (RESOLUÇÃO CONAMA 362/05).