

## BOLETIM TÉCNICO

### MOTOR'S CORRENTE DE MOTOSSERRA

**DESCRIÇÃO:**

Lubrificante de base mineral para uso industrial.

**APLICAÇÃO:**

Indicado para lubrificação de correntes de motosserras.

**BENEFÍCIOS:**

Sua formulação proporciona alta lubricidade e adesividade mesmo em condições severas de trabalho, com altas velocidades e temperaturas.

**CLASSIFICAÇÃO:**

ISO 100

**COMPOSIÇÃO:**

Óleos básicos minerais e pacote de aditivos.

### SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO

#### ANÁLISES TÍPICAS\*

ENSAIO	MÉTODOS	ISO 100
Cor ASTM	ASTM D 1500 / NBR 14483	4,5
Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C	ASTM D 130 / NBR 14359	1b máx.
Densidade Relativa a 20°C, g/cm <sup>3</sup>	NBR 14065	0.870
Índice de viscosidade	ASTM D 2270 / NBR 14358	95 mín.
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	-9
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92 / NBR 11341	240 mín.
Visc. cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	90 a 100
Visc. cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	14,05
IAT, mg KOH/g	ASTM D 664/D 974 / NBR 14248	0,5

\*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.

**Responsável Técnico:** Rodrigo Ferreira da Silva – CRQ 044106434 - 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).