

## BOLETIM TÉCNICO

### MOTOR'S PRIME MOTOSSERRA GREEN

#### Descrição

Óleo lubrificante para corrente de motosserra, viscosidade ISO VG 100

#### Informações

Óleos de base mineral derivado de petróleo. Alta adesividade permitindo aderência e lubricidade de modo a preservar o equipamento.  
Contém agente de lubricidade e adesividade.

#### Aplicação

Óleo industrial para lubrificação de correntes de motosserras e de equipamentos similares.

#### ANÁLISES TÍPICAS\*

ANÁLISES TÍPICAS	MÉTODOS	RESULTADOS
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	0,87
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
Viscosidade cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	90 a 110
Viscosidade cinemática, mm <sup>2</sup> /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	14,05
IBT (TBN), mg KOH/g	ASTM D 2896 / NBR 05798	*

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

**Validade:** 05 anos, desde que armazenado adequadamente.

O óleo lubrificante usado ou contaminado é um resíduo perigoso. Quando descartado no meio ambiente provoca contaminação dos corpos de água e do solo por metais pesados, causando danos à saúde de pessoas e outras formas de vida. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. A Sigla-Oil recebe os óleos residuais e as embalagens usadas. Em caso de dúvidas consulte-nos. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos

Responsável Técnica: Isabel Cristina Pedro – CRQ 04401183  
IV Região – Tel (xx14) 3283-4080