



## **MOTOSSERRA**

## ÓLEO PARA CORRENTES DE MOTOSSERRA

## **DESCRIÇÃO**

Óleo mineral formulado com básicos parafínicos e aditivos de alta adesividade. Lubrificante especialmente preparado e desenvolvido para correntes de Motosserra. Os aditivos especiais contidos na fórmula conferemlhes ainda características anticorrosivas, uma película lubrificante poderosa e excelente adesividade adequada para permanecer e proteger as correntes e seus adjacentes. Classificação apenas comparativa, grau de viscosidade ISO 100 / 150 / 220 .

- Para mais informações e outras aplicações, consulte nosso departamento técnico.

Produto isento de registro ANP, conforme Resolução nº 804 de 20/10/2019

\* **Disponibilidade:** Embalagem com 24/1 litro; 20 litros e 200 litros e Granel.

## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES	MÉTODO	UNI	PADRÃO(*)	PADRÃO(	PADRÃO(
TÉCNICAS		d.		*)	*)
			ISO 100	ISO 150	ISO 220
APARÊNCIA VISUAL	LWA 001	-	L.V.S.T (1)	L.V.S.T (1)	L.V.S.T (1)
COR	LWA 006	-	Vermelha	Vermelha	Vermelha
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,860/0,8900	0,860/0,900	0,860/0,910
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	90 / 110	135 / 165	198 / 242
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	Min 150	Min 170	Min 180
		ļ			

Nota: (\*) Essas Informações podem apresentar margem (range) para maior ou menor, ou seja, são valores médios encontrados.

(1)L.V.S.T. - Líquido Viscoso Sem Turvação

Responsável Técnico
Data: 20/10/2019 Eduardo Britto – CRQ –IV Região – N°04445335