



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

POLY MOTOSSERRA

Lubrificante para correntes de motosserras

DESCRIÇÃO

Óleo mineral formulado com básicos parafínicos e aditivos de adesividade. Lubrificante especialmente preparado e desenvolvido para correntes de motosserra.

Os aditivos especiais contidos na fórmula conferem-lhes ainda características anticorrosivas, uma película lubrificante poderosa e alta adesividade adequada para permanecer e proteger as correntes e seus adjacentes. Classificação apenas comparativa, grau de viscosidade ISO 100 / 150 / 220 .

Número do produto ANP: 16317

* **Disponibilidade:** Cx24/1 L; Cx4/5 L; 20 L(Bombona) ; 200L(Tambor) e Granel.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	(*)	(*)	(*)
			ISO 100	ISO 150	ISO 220
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	-	L.V.S.T (*)	L.V.S.T (*)	L.V.S.T (*)
COR	ASTM D-1500	-	N.A.	N.A.	N.A.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8650/0,8900	0,8680/0,9000	0,8700/0,9100
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

Nota: Essas Informações representam as margens (ranges) , ou seja, são valores médios aceitos dentro destes parâmetros.

N.A.- Não Aplicável

(*)L.V.S.T – Líquido Vermelho Sem Turvação

U. A - 05/01/2016

Responsável Técnico
Eduardo Britto – CRQ –IV Região – Nº04445335

Estrada Velha Guarulhos Arujá, 378 – Várzea dos Fontes – Guarulhos – S.P
CEP: 07176-005 – TEL.: (11)2436-7751