



# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

## POLY MULTILUB X LUBRIFICANTE PARA COMPRESSOR

### DESCRIÇÃO

Lubrificante mineral formulado com óleos básicos selecionados de excelente qualidade contendo aditivos antioxidantes e anti-espumante e corante vermelho para melhor visualização tanto de níveis quanto possíveis vazamentos. Sua principal aplicação é para compressores de ar recíprocos (pistão), parafuso, compacto, herméticos e semi-herméticos. Atua na lubrificação e arrefecimento em todo o sistema, reduzindo e prevenindo o desgaste prematuro. Apresenta excelente estabilidade à oxidação e resistência a formação de crostas além de um excelente poder anti-espumante.

Disponíveis nas viscosidades **ISO VG 32, 46, 68, 100 e 150.**

ANP: 16443

\* **Disponibilidade:** 24/1 litro; 4/5 litros; 20 litros e 200 litros e Granel.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	MÉTODO	UN	PADRÃO(*)	PADRÃO(*)	PADRÃO(*)	PADRÃO(*)
<b>GRAU ISO</b>		-	<b>32</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
APARÊNCIA	MPPT 001	-	Líquido Límpido Vermelho	Líquido Límpido Vermelho	Líquido Límpido Vermelho	Líquido Límpido Vermelho
COR	ASTM D1500	-	N.A	N.A	N.A	N.A
DENSID. 20/4°C	ASTM D1298	g/ml	0,8550/0,8890	0,855/0,8900	0,8600/0,9100	0,8600/0,9200
VISCOS. 40°C	ASTM D445	cSt	28,8 / 35,2	61,2 / 74,8	90 / 110	135 / 165
VISCOS. 100°C	ASTM D445	cSt	≥4,6	5,6 / 9,3	9,3 / 12,5	12,5 / 16,3
ÍNDICE VISCOS.	ASTM D2270	cSt	≥71	≥66	≥70	≥74
PONTO FULGOR	ASTM D92	°C	≥150°C	≥170 °C	≥180 °C	≥ 200 °C
PONTO FLUIDEZ	ASTM D97	°C	≤(-20)	≤(-20)	≤(-18)	≤(-15)

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

N.A.- Não Aplicável

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