



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

EVEREST COMPRESSOR

Lubrificante para compressores

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.
- Sua coloração vermelha auxilia na visualização de nível do reservatório para melhor acompanhamento do volume interno, evitando assim prováveis falhas de lubrificação.
- Atende aos graus de viscosidade: ISO VG 100 e 150

“Produto isento de registro conforme Resolução 804/2019 ANP”

* **Disponibilidade:** Embalagens com: 1L(12x1L e 24x1L); 5 litros (CX 4x5L); 20 litros (BB) e 200 litros (TB) e Granel.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	Unid	PADRÃO(*)	PADRÃO(*)
			100	150
APARÊNCIA VISUAL	MLLM 001	-	Límpido Límpido	Vermelho Límpido
COR	ASTM D-1500	-	-	-
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,865/0,8890	0,8700/0,8900
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	90 / 110	135 / 165
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	9,3 / 12,5	12,5 / 16,3
ÍNDICE DE DE VIS. (I.V)	ASTM D2270	-	≥95	≥95
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	≥220 °C	≥ 220 °C
PONTO DE FLUIDEZ	ASTM D-97	°C	Máx. -6°C	Máx. -5°C

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

U. A - 16/01/2024

Responsável Técnico

Eduardo Britto – CRQ –IV Região – Nº04445335

Lubrificantes Ltda – CNPJ 30.523.274/0001-26
Jesus da Lapa nº80 - Vila Nova Bonsucesso - Guarulhos - S.P.
Tels: (11) 2438-8745 / (11) 2472-8730