

# **LUBRAX COMPSON RF**

*Lubrificante para compressores de refrigeração*

## **Descrição**

Lubrax Compson RF é uma linha de lubrificantes de base mineral especialmente formulados para a lubrificação de compressores de sistemas de refrigeração. Disponível nos graus ISO 32, 46, 68, 100, 115\*\* e 150.

## **Aplicações**

Lubrax Compson RF é adequado para uso em compressores de refrigeração não herméticos, alternativos ou rotativos, que operem com amônia, gás carbônico, cloreto de metila, fréons, entre outros, em aplicações marítimas ou industriais.

## **Especificações**

Lubrax Compson RF atende a seguinte especificação:

- DIN 51503 Parte 1 categoria KAA.

## **Características e Benefícios**

- Ótima fluidez à baixa temperatura, mantendo suas características lubrificantes e evitando formação de depósitos nas partes frias do ciclo de refrigeração;
- Produto isento de umidade, impedindo formação de gelo nas paredes do evaporador.

**Análises típicas\***

Ensaio	Grau ISO					
	32	46	68	100	115**	150
Densidade 20/4 °C	0,906	0,910	0,915	0,918	0,920	0,923
Ponto de fulgor, °C	180	184	206	212	214	216
Ponto de fluidez, °C	-45	-39	-33	-30	-27	-24
Viscosidade a 40 °C, cSt	32,2	43,2	65,5	102	112	144
Índice de viscosidade	12	24	21	12	9	2
Número de neutralização, mgKOH/g	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Rigidez dielétrica, KV	27	34	30	34	35	30
Corrosão à lâmina de cobre, 3h, 100 °C	1b	1b	1b	1b	1b	1b

\* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

\*\*Não é grau ISO, o nome foi dado a partir da viscosidade média do produto a 40 °C.

**Saúde, Segurança e Meio Ambiente**

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente. Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para maiores informações.

[www.br.com.br/lubrux](http://www.br.com.br/lubrux)

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos