

# LUBRAX COMPSOR RF

Lubrificante para compressores que integram sistemas de refrigeração e de ar condicionado utilizados em equipamentos marítimos e de frio industrial. Disponível nos graus ISO 32, 46, 68, 100, 115\*\* e 150.

**LUBRAX COMPSOR RF** é formulado com óleos básicos mineronaftênicos que permitem seu uso em sistemas de refrigeração não-herméticos, sendo isento de umidade.

**LUBRAX COMPSOR RF** é compatível com a maior parte dos gases de refrigeração, como amônia, gás carbônico, cloreto de metila, freons, etc, os quais são pouco solúveis no óleo.

**ADITIVOS:** Agentes antioxidante e depressor de ponto de fluidez.

## ANÁLISES TÍPICAS\*

GRAU ISO	32	46	68	100	115**	150
Densidade a 20/4°C	0,9035	0,9050	0,9079	0,9106	0,9074	0,9170
Ponto de Fulgor (VA) (°C)	180	184	194	212	216	220
Ponto de Fluidez (°C)	-39	-36	-33	-27	-27	-21
Viscosidade a 40°C (cSt)	30,0	43,0	64,2	108,2	116,0	144,0
Índice de Viscosidade	3	16	17	12	7	8
Número de Neutralização (mgKOH/g)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Rigidez Dielétrica (KV)	40	38	41	37	42	31,0
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.

\*\*Não é grau ISO, o nome foi dado a partir da viscosidade média do produto a 40°C.  
Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

Janeiro/2011