## **LUBRAX COMPSOR RAD 68**

Óleo para compressores herméticos de alta pressão de evaporação, usando gás R-12 (Freon). Disponível no grau ISO 68.

LUBRAX COMPSOR RAD 68 é formulado com óleos básicos parafínicos e aditivos que protegem o equipamento contra o desgaste e corrosão. Sua aditivação garante uma elevada resistência à oxidação e à formação de espuma. É isento de umidade.

LUBRAX COMPSOR RAD 68 está aprovado pela SICOM (Sociedade Intercontinental de Compressores Herméticos) e por sua matriz, Tecumseh Products Company, para uso em compressores herméticos de refrigeração com alta pressão de evaporação que utilizam R-12, como gás refrigerante.

Aditivos - anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante e antioxidante.

## **ANÁLISES TÍPICAS**\*

GRAU ISO	·	68
Densidade @ 20/4°C		0,8740
Ponto de Fulgor (VA)	(OC)	258
Ponto de Fluidez	(°C)	-6
Viscosidade @ 40°C	(cSt)	64,4
Viscosidade @ 100°C	(cSt)	8,68
Índice de Viscosidade		107

<sup>\*</sup> As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.\*

marco/98



