

## Óleos Lubrificantes

### Introdução

São utilizados para:

- reduzir o atrito;
- limitar o desgaste das peças móveis dos compressores;
- proteger contra corrosão.

Sempre utilize o óleo original específico para cada modelo de compressor. O uso de um óleo diferente do especificado pode levar à quebra do compressor. Atenção especial deve ser dada ao manejo do óleo poliolester, pois este é altamente higroscópico e quando exposto, absorve rapidamente a umidade do ar. Não deixar o compressor ou a embalagem do óleo aberta à atmosfera por um longo período.



### Tipos de óleo:

Mineral - obtido por destilação de petróleo bruto.

Sintético - produzido a partir de compostos químicos ou petroquímicos.

Semi-sintético - mistura de diferentes óleos de base.

TIPO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	APLICAÇÃO	MODELO DO COMPRESSOR
<b>160 P</b>	7754001	MINERAL 1L	R-22 e 402 B	MT, LT e SM
<b>160 P</b>	7754002	MINERAL 2L	R-22 e 402 B	MT, LT e SM
<b>160 ABM</b>	7754009	ALQUILBENZENO 2L	R-22	HRM, HLM e HCM
<b>160 PZ</b>	7754019	POLIOLESTER 1L	R-134A, 404A, 407C, 410A e 507A	MTZ
<b>160 SZ</b>	7754023	POLIOLESTER 1L	R-134A, 404A, 407C, 410A e 507A	MFZ, LFZ, SZ e SH
<b>160 SZ</b>	7754024	POLIOLESTER 2L	R-134A, 404A, 407C, 410A e 507A	MFZ, LFZ, SZ e SH
<b>160 Z</b>	7754025	POLIOLESTER 1L	R-404A e R-507A	LTZ e NTZ
<b>160 Z</b>	7754026	POLIOLESTER 2L	R-404A e R-507A	LTZ e NTZ
<b>320 SZ</b>	774121	POLIOLESTER 1L	R-22	SY
<b>320 SZ</b>	774121	POLIOLESTER 2L	R-22	SY
<b>160 HZ</b>	120Z5033	POLIOLESTER 1L	R-407C e R-410A	HRP, HLP, HCP, HRH, HLH
<b>320 HV</b>	120Z5034	POLIVINILETER 1L	R-410A	HLJ e HGM 061
<b>RENISO SP-46</b>	19143396	ALQUILBENZENO 1L	R-22 e R-402B	HG e HA
<b>RENISO SP-46</b>	1914339601	ALQUILBENZENO 20L	R-22 e R-402B	HG e HA
<b>TRITON SE 55</b>	19143397	POLIOLESTER 1L	R-134A, 404A, 407C, 410A e 507A	HGX e HAX