

LUNARIA 46



Schmierstoff für Kältekompressoren

ANWENDUNG

Kältekompressoren mit CFC-, HCFC- oder NH₃-Kältemittel

- Schmierung der Zylinder, beweglichen Teile und Druckdichtungen von Kälteverdichtern.
- Für den Einsatz bis zu Temperaturen von -20°C bei Ammoniak als Kältemittel. In Abhängigkeit der Temperatur kann es ebenfalls bei CFC's und HCFC's als Kältemittel eingesetzt werden.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen Hersteller- Spezifikationen

- DIN 51503 KA
- ISO 6743 L- DRA, DRB
- BITZER

EIGENSCHAFTEN

Niedriger Pourpoint

- Einsetzbarkeit bis - 20°C bei Ammoniak als Kältemittel.
- Ebenfalls in Abhängigkeit der Temperatur einsetzbar bei CFC's und HCFC's als Kältemittel.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	LUNARIA 46
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	890
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	46
Pourpoint	ISO 3016	°C	-30
Flammpunkt	ISO 2592	°C	185
Conradson-Test	-	%	nicht nachweisbar

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.