

TEXWAX

Qualität hat einen Namen!

Datenblatt: KältekompRESSorenöl
ISO 46/ 68/ 100

Naphtenbasierte Kältemaschinenöle für Ammoniak-Verdichter

Eigenschaften

- Hohe Alterungsbeständigkeit.
- Günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten.
- Gute Schmierungseigenschaften.
- Gutes Demulgiervermögen.
- Kältemittelbeständig.

Einsatz

Kältemaschinenöle für Verdichter mit Ammoniak als Kältemittel.

Spezifikationen

DIN 51503 KAA

Typische Kennwerte		Prüfmethode	ISO 46	ISO 68	ISO 100
Farbe		ASTM D 1500	2	2	2
Dichte bei 15°C	g/cm ³	ASTM D 1298	0,909	0,911	0,912
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	46	68	100
Flammpunkt C.O.C.	°C	ASTM D 92	170	180	200
Pour point	°C	ASTM D 97	-33	-27	-20

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 01 13