

ZERICE

ISO VG 15, 22

Kältemaschinenöle

Beschreibung

Aufgrund ihrer guten Oxidationsstabilität und der Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen sind die ZERICE Kältemaschinenöle hervorragend geeignet für die Schmierung und Kühlung von Kälteverdichtern unter Einwirkung der unterschiedlichen flüssigen und gasförmigen Kältemittel.

Die ZERICE Sorten sind hochwertige naphthenbasierte Selektiv-Raffinate von hohem Reinheitsgrad und die geeigneten Kältemaschinenöle für Kompressoren, die Ammoniak als Kältemittel verdichten.

Leistungs-Niveau

Qualitäts-Standards

- Die ZERICE-Öle übertreffen die Mindestanforderungen der DIN 51503 "Kältemaschinenöle" für die Gruppe KAA.

Anwendungsbereiche

- ZERICE 15 und 22 zur Kühlung und Schmierung von Hubkolbenkompressoren unter Einwirkung von Ammoniak als flüssiges und gasförmiges Kältemittel;

Typische Produktdaten			Prüfmethode	
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	15	21	DIN 51 562-T1
Flammpunkt (Cleveland o.T.)	°C	160	160	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	- 51	- 42	DIN ISO 3016
Kennzeichnung		KAA 15	KAA 22	E DIN 51 503
ISO-Viskositätsklasse	ISO VG	15	22	DIN 51 519

Gesundheitsschutz: Beim Umgang mit Schmierstoffen sind die allgemeinen Regeln des Arbeitsschutzes zu beachten! Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern.