

Q8 Stravinsky N 68

Hochleistungs-Kältekompressoröl

Beschreibung

Q8 Stravinsky N 68 ist ein Hochleistungs-Kältekompressoröl. Es wurde auf der Basis ausgewählter naphthenischer Premium-Grundöle entwickelt. Das Produkt ist empfohlen für den Einsatz mit Kühlmitteln des Typs CFC, HCFC oder herkömmlichem Kühlmittel (wie Ammoniak). Der niedrige Pourpoint und die hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen sorgen für problemlosen Betrieb.

Anwendungen

Kolben- und Schrauben-Kühlkompressoren Industrieanwendungen wie Kältemaschinen und Gefriertruhen Kühlsysteme mit Kühlmitteln des Typs CFC, HCFC oder herkömmlichem Kühlmittel (wie Ammoniak)

Merkmale	Leistungen
Fortschrittliche Technologie	Vollständig kompatibel mit Mineralölen und häufig eingesetzten Elastomeren/Kunststoffen in Kompressoranlagen
Verlängerten Ölwechselintervallen	Verbesserte Oxidationsbeständigkeit für eine garantiert lange Öllebensdauer unter kontinuierlichen und harten Betriebsbedingungen
Sicherheit	Abgestimmt auf die spezifischen Anforderungen Ihrer Anlage für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,906
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	68
Kinematische Viskosität, 100°C	D 445	mm²/s	6.9
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, COC	D 92	°C	220
Farbe	D 1500	-	1.0
Anilinpunkt	D 611	°C	78

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Sollen Bestandsanlagen von Mineralöl oder synthetischen Schmierstoffen auf Q8 Stravinsky N umgestellt werden, so ist zu empfehlen, zuvor das Schmierstoffsystem des Kompressors zu spülen.