

Q8 Stravinsky AB 68

Synthetisches Kältekompressoröl

Description

Q8 Stravinsky AB 68 ist ein auf Basis des Grundöles AB (Alkylbenzol) entwickeltes synthetisches Kältekompressoröl. Das Produkt ist empfohlen für den Einsatz mit Kühlmitteln des Typs CFC, HCFC oder herkömmlichem Kühlmittel (wie Ammoniak). Die hervorragende thermische und oxidative Stabilität sorgt für verlängerten und problemlosen Einsatz.

Applications

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

Features

Fortschrittliche Technologie

Benefits

Hervorragende Ablagerungskontrolle für saubere Kompressoren, selbst unter harten Bedingungen

Verlängerten Ölwechselintervallen

Verlängerte 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

Properties

	Method	Unit	Typical
Aussehen	Visual	-	ISO VG 68
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	68
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, COC	D 92	°C	188
Farbe	D 1500	-	L 0.5

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

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