

Q8 Stravinsky AB 32

Synthetisches Kältekompressoröl

Beschreibung

Q8 Stravinsky AB 32 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.

Anwendungen

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

Merkmale	Leistungen
Fortschrittliche Technologie	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

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	ISO VG 32
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	30
Pour Point	D 97	°C	-36
Flammpunkt, COC	D 92	°C	184
Farbe	D 1500	-	L 0.5

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 AB umgestellt werden, so ist zu empfehlen, zuvor das Schmierstoffsystem des Kompressors zu spülen.