

Q8 Stravinsky AB 32

Synthetisches Kältekompressoröl

Description

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.

Applications

Kolben- und Schrauben-Kühlkompressoren. Kältemaschinen, Klimaanlagen, 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 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	

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.