

Q8 Stravinsky POE 32

Synthetisches Kältekompressoröl

Description

Q8 Stravinsky POE 32 ist ein auf Basis des Grundöles POE (Polyolester) entwickeltes synthetisches Kältekompressoröl. Das Produkt ist empfohlen für den Einsatz mit Kühlmitteln des Typs HFC (etwa R134a). Die hervorragende thermische und oxidative Stabilität sorgt für verlängerten und problemlosen Einsatz.

Applications

Kolben- und Schrauben-Kühlkompressoren Kältemaschinen, Klimaanlagen, Gefriertruhen und Wärmepumpen Kühlsysteme mit Kühlmittel des Typs HFC (etwa R134a)

Features Benefits

Niedrigere BetriebskostenHochgradige Formulierung für verlängerte stabile Betriebsbedingungen, reduzierte Ausfallzeiten

und Wartungskosten

Verlängerten Ölwechselintervallen Einzigartige thermische Stabilität für verlängerte Ölwechselintervalle

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.95
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	32
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	5.3
Neutralisationszahl (TAN)	D 664	mg KOH/g	<0.05
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, COC	D 92	°C	>200
Aussehen	Visual	-	ISO VG 32

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