

## Q8 Stravinsky POE 68

Synthetisches Kältekompressoröl

### **Description**

Q8 Stravinsky POE 68 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 Betriebskosten**Hochgradige 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	0.96
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	68
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	9.4
Viskositätsindex	D 2270	-	119
Neutralisationszahl (TAN)	D 664	mg KOH/g	<0.05
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	>210

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.

# Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q80ils state of the art facility in Belgium), of Q8 Stravinsky POE 68 is  $2.11 \, \text{kg CO}_2\text{eq}$  / kg.

Please contact Q80ils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. For more info check here



