

## Q8 Stravinsky POE 68

Synthetisches Kältekompressoröl

### Beschreibung

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.

### Anwendungen

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

#### Merkmale

**Niedrigere Betriebskosten**

**Verlängerten Ölwechselintervallen**

#### Leistungen

Hochgradige Formulierung für verlängerte stabile Betriebsbedingungen, reduzierte Ausfallzeiten und Wartungskosten

Einzigartige thermische Stabilität für verlängerte Ölwechselintervalle

### Eigenschaften

|                                 | Verfahren | Einheit            | Typische         |
|---------------------------------|-----------|--------------------|------------------|
| Dichte bei 15 °C                | D 4052    | g/ml               | 0.96             |
| Aussehen                        | Visual    | -                  | Bright and Clear |
| Kinematische Viskosität, 40 °C  | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 68               |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445     | mm <sup>2</sup> /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             |

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

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Stravinsky POE 68 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **2.11 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**. Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.  
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.  
Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**