

## Q8 Stravinsky 68

Synthetisches Hochleistungs-Kältekompressoröl

### Beschreibung

Q8 Stravinsky 68 ist ein Hochleistungs-Kältekompressoröl. Es wurde auf der Basis von synthetischem PAO (Polyalphaolefin) und AB (Alkylbenzol) als Grundöl entwickelt. Das Produkt ist empfohlen für den Einsatz bei Kühlmitteln des Typs R717 (Ammoniak) und CFC. Die hervorragende thermische und oxidative Stabilität sorgt für verlängerte Lebensdauer.

### Anwendungen

Kolben- und Schrauben-Kühlkompressoren Kältemaschinen, Klimaanlage, Gefriertruhen und Wärmepumpen Kühlsysteme mit Ammoniak (R717) oder CFC

#### Merkmale

**Niedrigere Betriebskosten**

**Verlängerten Ölwechselintervallen**

#### Leistungen

Hervorragende Formulierung für verlängerte stabile Betriebsbedingungen, reduzierte Ausfallzeiten und Wartungskosten

Ausgezeichnete thermische Stabilität für verlängerte Ölwechselintervalle

### Eigenschaften

|                                 | Verfahren | Einheit            | Typische |
|---------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Dichte bei 15 °C                | D 4052    | g/ml               | 0,846    |
| ISO Viskositätsklasse           | -         | -                  | 68       |
| Kinematische Viskosität, 40 °C  | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 68       |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 9.02     |
| Viskositätsindex                | D 2270    | -                  | 107      |
| Neutralisationszahl (TAN)       | D 974     | mg KOH/g           | <0.03    |
| Pour Point                      | D 97      | °C                 | -48      |
| Flammpunkt, COC                 | D 92      | °C                 | 232      |
| Asche                           | D 482     | % mass             | <0.01    |
| Schaumneigung nach 10 min       | D 892     | ml                 | 0/0/0    |
| Schaumneigung nach 5 min        | D 892     | ml                 | 5/5/5    |

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

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Stravinsky 68 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.20 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**