

## Q8 Stravinsky AB 68

Synthetisches Kältekompressoröl

### Beschreibung

Q8 Stravinsky AB 68 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.

### Anwendungen

Kolben- und Schrauben-Kühlkompressoren  
Kältemaschinen, Klimaanlage, Gefriertruhen und Wärmepumpen  
Kühlsysteme mit Kühlmitteln des Typs CFC, HCFC oder herkömmlichem Kühlmittel (wie Ammoniak)

#### Merkmale

**Fortschrittliche Technologie**

#### Leistungen

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

### Eigenschaften

|                                | Verfahren | Einheit            | Typische  |
|--------------------------------|-----------|--------------------|-----------|
| Aussehen                       | Visual    | -                  | ISO VG 68 |
| Dichte bei 15 °C               | D 4052    | g/ml               | 0,869     |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 68        |
| Pour Point                     | D 97      | °C                 | -30       |
| Flammpunkt, COC                | D 92      | °C                 | 188       |
| Farbe                          | D 1500    | -                  | L 0.5     |

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