

## Q8 Cylinder Oil C 680

Dampfzylinderöl

### Beschreibung

Q8 Cylinder Oil C ist ein Dampfzylinderöl mit optimalem Verschleißschutz und ausgezeichneter Schmierfähigkeit unter feuchten Bedingungen. Dieses Öl bietet hohe Oxidationsbeständigkeit, natürliche Beständigkeit gegenüber Gummibildung und gute Filmfestigkeit unter Dampfwaschebedingungen. Q8 Cylinder Oil C hat eine verbesserte Haftung an Zylinderwänden sowie Wasserabscheidungseigenschaften.

### Anwendungen

Q8 Cylinder Oil C wird für Dampfzylinder empfohlen, die bei hohen Temperaturen und Drücken arbeiten. Es wird auch in geschlossenen, die bei niedriger Geschwindigkeit betriebenen Getrieben verwendet.

### Merkmale

#### Sicherheit

### Leistungen

Abgestimmt auf die spezifischen Anforderungen Ihrer Anlage für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb

#### Fortschrittliche Technologie

Ausgezeichnete Luftabscheidungseigenschaften, hervorragende Antischaum-Leistung und schnelle Wasserabscheidung für einen störungsfreien Betrieb

### Spezifikationen & Zulassungen

ANSI/AGMA

9005-E02

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,905
ISO Viskositätsklasse	-	-	680
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	680
Pour Point	D 97	°C	-12
Flammpunkt, COC	D 92	°C	250

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.