

## Q8 Cylinder Oil C 460

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 Dampfwäschebedingungen. 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	0,899
ISO Viskositätsklasse	-	-	460
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	460
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	31.5
Viskositätsindex	D 2270	-	100
Pour Point	D 97	°C	-15
Flammpunkt, COC	D 92	°C	314

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

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Cylinder Oil C 460 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.25 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. Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**