

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 Leistungen

Sicherheit 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	mm²/s	460
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/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.