

Q8 Cylinder Oil C 220

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	0,896
ISO Viskositätsklasse	-	-	220
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	220
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	19.3
Viskositätsindex	D 2270	-	99
Pour Point	D 97	°C	-18
Flammpunkt, COC	D 92	°C	246

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 220 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.24 kg CO₂eq / 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**