

Q8 Rossini P 15

Lebensmittelverträgliche synthetische Pneumatikflüssigkeit

Beschreibung

Q8 Rossini P 15 ist eine einzigartige, lebensmittelverträgliche synthetische Pneumatikflüssigkeit mit hoher Leistung und lebensmitteltauglicher Reinheit. Die Flüssigkeit hat ein einzigartiges Gesundheits- und Sicherheitsprofil und wird daher auch für ein Einsatz in Anlagen mit Luftschnierung empfohlen. Die Q8 Rossini P-Produkte sind durch die NSF als lebensmittelverträgliche Schmierstoffe der Kategorie H1 für den zeitweiligen Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.

Anwendungen

Q8 Rossini P 15 wird in pneumatischen Werkzeugen und ölgeschmierten Druckluftwerkzeugen verwendet. Es ist überaus empfehlenswert für den Einsatz in der lebensmittelverarbeitenden Industrie, etwa der Getränkeproduktion und -verpackung, in Fleisch- und Geflügelverarbeitungsbetrieben sowie in kleinen Lebensmittelunternehmen. Q8 Rossini P-Produkte können in der Pharmaindustrie verwendet werden.

Leistungen

- Geringe Auswirkungen auf die Umwelt
- Sicherer Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe
- Geruchlos
- Verbesserte Langlebigkeit von Anlagen dank seiner Eigenschaften
- Ausgezeichnetes Synthetiköl
- Hervorragende Oxidationsbeständigkeit

Spezifikationen & Zulassungen

ISO 21469

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
ISO Viskositätsklasse	-	-	15
Farbe	D 1500	-	L 0.5
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,822
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,816
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	17.5
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	3.94
Viskositätsindex	D 2270	-	122
Pour Point	D 97	°C	<-60
Flammpunkt, COC	D 92	°C	220

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