

## Q8 Rossini G 220

Lebensmittelverträgliches synthetisches Getriebeöl

### Beschreibung

Q8 Rossini G 220 ist ein hochwertiges, lebensmittelverträgliches Getriebeöl, das in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie eingesetzt wird. Seine sorgfältig ausgewählten Inhaltsstoffe sorgen für einzigartige Schmierung, minimale Volatilität und extremen Korrosions- und Oxidationsschutz. Q8 Rossini G 220 enthält einzigartige, durch die NSF zugelassene Komponenten (Kategorie H1). Die Flüssigkeit hat eine einzigartige thermische und chemische Stabilität.

### Anwendungen

Q8 Rossini G 220 wird für alle Arten von Zahnkranzantrieben und Lagern in Lebensmittel-, Fleisch- und Geflügelverarbeitungsanlagen eingesetzt, die hochgradige Verschleißschutz- und EP-Eigenschaften erfordern. Q8 Rossini G 220 ist überaus empfehlenswert für die Pharma- und Lebensmittelindustrie (Getränkeproduktion und -verpackung).

### Leistungen

- Unschädlich für die Umwelt.
- Sicherer Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe
- Geringere Ausfallzeiten und verbesserte Wartungseffizienz
- Hochgradiges Synthetiköl
- Hervorragende Verschleißschutzeigenschaften
- Ausgezeichnete mechanische Stabilität
- Hervorragend wasserabweisend

### Spezifikationen & Zulassungen

DIN 51517-3 CLP ISO 21469

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
ISO Viskositätsklasse	-	-	220
Farbe	D 1500	-	L 0,5
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,842
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	25.6
Viskositätsindex	D 2270	-	146
Pour Point	D 97	°C	-33
Flammpunkt, COC	D 92	°C	300
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>12
Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std.	D 665	-	Pass
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1

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