

Q8 Rossini CH 460

Lebensmittelverträgliches synthetisches Kettenöl

Beschreibung

Q8 Rossini CH 460 ist ein hochwertiges, lebensmittelverträgliches synthetisches Kettenöl mit einzigartiger Hitze- und Oxidationsbeständigkeit. Es wird in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie eingesetzt. Q8 Rossini CH-Produkte enthalten spezielle Komponenten, die durch die NSF zugelassen sind (H1), und haben eine lange Lebensdauer. Die Flüssigkeit bietet hochgradige Schmierung, extreme Haftfähigkeit und einzigartige Korrosions- und Oxidationsbeständigkeit.

Anwendungen

Q8 Rossini CH 460 wird für alle Arten von Antrieben und Förderketten in Lebensmittel-, Fleisch- und Geflügelverarbeitungsanlagen eingesetzt, die hochwertige Verschleißschutz- und EP-Eigenschaften erfordern. Es wird auch für Wälz- und Gleitlager verwendet. Q8 Rossini CH 460 ist überaus empfehlenswert für die Pharma- und Lebensmittelindustrie (Getränkeproduktion und -verpackung).

Leistungen

- Geringe Auswirkungen auf die Umwelt
- Perfekt für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe
- Minimiert Ausfallzeiten und somit höhere Wartungseffizienz
- Hochgradiges Synthetiköl
- Ausgezeichnete Haftfähigkeit
- Hochgradige Oxidationsbeständigkeit
- Optimal wasserabweisend

Spezifikationen & Zulassungen

| | | | |
|-----|-------------|-----|-------------|
| DIN | 51517-3 CLP | ISO | 6743-1 L-AC |
| ISO | 21469 | | |

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Farbe | D 1500 | - | L 0,5 |
| Dichte bei 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,852 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 371 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 37,3 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 147 |
| Pour Point | D 97 | °C | -30 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 270 |
| 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.