

Q8 Bernoulli S 140

Hochwertiges synthetisches Hochtemperatur-Kettenöl

Beschreibung

Q8 Bernoulli S 140 ist ein extremes Vollsynthetik- Hochleistungs-Kettenöl. Es ist für die Schmierung von Hochtemperatur-Ketten- und Fördersysteme konzipiert, die bei höchstens 260 °C betrieben werden. Dank einer einzigartigen Additivtechnologie, geringen Verdunstungsverlusten, einem niedrigen Reibungskoeffizienten und reduzierter Kohlenstoffbildung sorgt Q8 Bernoulli S 140 für beträchtliche Energieeinsparungen.

Anwendungen

Q8 Bernoulli S-Öle werden für die Schmierung von Fördersystemen mit einer Betriebstemperatur von höchstens 260 °C empfohlen. Solche Fördersysteme finden Verwendung in Lackier- und Trockenöfen, Spannrahmen für Textilien, Gipstrocknungsanlagen, der Isolierglasherstellung und Folienrekanlagen. Q8 Bernoulli S wird auch in einzelnen Profilglas-Formmaschinen für die Produktion von Glasbehältern und -flaschen eingesetzt.

Leistungen

- Gesteigerte Betriebs-, Anlagen- und Maschineneffizienz
- Hochgradige Reibungsverringerung
- Ausgezeichnete Additivtechnologie
- Verlängerte Lebensdauer für minimale Kosten und maximale Effizienz
- Minimale Verdampfungsverluste
- Einzigartige thermische Belastbarkeit
- Extrem beständig gegenüber hohen Temperaturen
- Reduzierte Ausfallzeiten dank gesteigerter Wartungseffizienz
- Hochgradige Reinigungseigenschaften
- Extreme Hafteigenschaften
- Hervorragende Verschleißreduzierung unter Grenzschmierbedingungen

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,963
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	140
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	17,0
Viskositätsindex	D 2270	-	132
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, COC	D 92	°C	>260
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.

Bemerkungen

Q8 Bernoulli S-Öle sind silikonfrei. Für die Produktion von Holzplatten empfehlen wir Q8 Bernoulli S 280.