

## CGLP 220

Vollsynthetisches Getriebe- und Bettbahnöl für die lebensmittelverarbeitende Industrie.

### Vorteile

- ✓ Reibungs- und Verschleißminderung
- ✓ Hohe Druckaufnahmefähigkeit
- ✓ Korrosionsschützend, alterungs- und scherstabil
- ✓ Mindert Laufgeräusche und Schwingungen

### Eigenschaften

- ✓ Hoher Viskositätsindex
- ✓ Sehr gutes Haftvermögen
- ✓ NSF- H1 registriert

### Anwendungsgebiet

- ✓ Bäckereien, Brotfabriken, Molkereien, Schlachthöfe, Fleischfabriken, Tierfarmen, Getränke- und Verpackungsindustrie
- ✓ Bett- und Gleitbahnen
- ✓ Getriebe, insbesondere unter extremen Bedingungen wie hohe bzw. tiefe Temperaturen und hohem Gleitanteil, hoher Flächenpressung und Stoßbelastungen
- ✓ Gleit- und Wälzlager, Spindeln, Führungen, Nocken, Kreuzgelenken

### Anleitung

Auftrag über Öler, Ölkanne, Pinsel, Bürste oder Zentralschmieranlage.

Wenn das Produkt in der lebensmittelverarbeitenden Industrie eingesetzt wird: Es darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden. Sollte das Produkt als Korrosionsschutzfilm für Lebensmittelkontaktflächen verwendet werden, muss es vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt werden.

Produktbezeichnung	Inhalt	Inhalts- gewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungs- einheit
CGLP 220	20 l	17 kg	17,88 kg	1101140	1 STK



<b>Technische Produktdaten</b>	<b>CGLP 220</b>
<b>Dichte / Bedingung</b>	0,848 g/cm <sup>3</sup> / bei 20°C
<b>Farbraum</b>	Farblos Hellgelb
<b>Grundöl</b>	Synthetisch
<b>Kinematische Viskosität / Bedingung</b>	220 mm <sup>2</sup> /s / bei 40°C
<b>Viskositätsindex / Bedingung</b>	140 / nach DIN ISO 2909
<b>Viskositätsklasse / Bedingung</b>	ISO VG 220 / nach DIN ISO 3448
<b>Kupferkorrosionsgrad / Bedingung</b>	1-100 / nach 24h bei 100°C, nach DIN 51811
<b>Fresstragfähigkeit (FZG) / Bedingung</b>	12 / nach DIN ISO 14635-1
<b>Flammpunkt min. / Bedingung</b>	250 / nach ISO 2592
<b>Pourpoint</b>	-40 °C
<b>Temperatureinsatzbereich min./max.</b>	-30 bis 140 °C