

EUROLUB CGLP 220

Kategorie:	Gleit- und Bettbahnöl
-------------------	-----------------------

Produkteigenschaften:	<p>CGLP zeichnet sich durch besondere Schmier- und Gleiteigenschaften und durch hohe Haftfähigkeit aus. Es eignet sich daher besonders zur Schmierung von Gleit- und Bettbahnen.</p> <p>CGLP ist darüber hinaus mit guten Korrosionsschutzeigenschaften ausgerüstet, um Rost- und Fleckenbildung an Gleit- und Bettbahnen zu verhindern. CGLP ist weitgehend resistent gegenüber wässrigen Metallbearbeitungsmedien wie Bohr-, Schneid- und Schleifemulsionen bzw. -lösungen. Der Gleitfilm wird von diesen Medien nicht abgewaschen oder fortgespült.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hohe Haftfähigkeit.• Gute Korrosionsschutzeigenschaften, keine Rost- und Fleckenbildung.• Resistent gegenüber wässrigen Metallbearbeitungsmedien.
------------------------------	---

Anwendung:	<p>CGLP ist für alle Schmierarten geeignet wie Druck-, Umlauf- und Zentralschmierung, außerdem für die Tauch- und Drucklaufschmierung sowie für die Schmierung mittels Ölkanne von Hand. Es eignet sich auch zur Lager- und Getriebeschmierung.</p> <p>CGLP 68: Für Maschinen mit gemeinsamem Ölkreislauf, für die Hydraulik und zur Schmierung der Bettbahn, jedoch bei normalen Arbeitstemperaturen.</p> <p>CGLP 220: Für langsame Bewegungen unter starker Belastung; Gleitführungen schwerer Werkzeugmaschinen, Bohr-, Hobel- und Stoßmaschinen, senkrechte Säulenführungen an Stanzen und Pressen sowie für extrem langsame Bewegungen unter starker Belastung wie Stützwellen von Drehtischen etc.</p>
-------------------	--

Leistungsbeschreibung:	CGLP nach DIN 51 502
-------------------------------	----------------------

PRODUKTINFORMATION



Lieferformen:	Art.-Nr. 352020 20 Liter Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 352060 60 Liter Garagen-Fass
	Art.-Nr. 352208 208 Liter Blech-Fass
	Art.-Nr. 352100 Container 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 352000 Bulk ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB CGLP 220
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,891
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	218,00
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	19,50
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	102
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	240
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-9

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.
Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.
Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.de , info@eurolub.de	Druckdatum: 03.04.2013, erstellt am 01.08.2007
	Autor: MS, Referenz: pencglp, November 2006
	Name: CGLP 220 PI(D).docx
	Seite 2 von 2