

## **CURTIS Bettbahnöl CGLP 32 - 220**

### **Beschreibung**

**CURTIS Bettbahnöle CGLP 32 – 220** sind speziell entwickelte Bettbahnöle für Gleit- und Führungsbahnen von Werkzeugmaschinen. Insbesondere sind diese Produkte bei Anlagen einsetzbar, wo eine Vermischung mit wassergemischten Kühlschmierstoffen auftreten kann.

### **Technische Daten**

	ISO-VG	32	46	68	100	150	220	
	Einheit							Methode
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,87	0,88	0,89	0,89	0,895	0,90	DIN EN ISO 12185
Viskosität	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100	150	220	DIN EN ISO 3104
Flammpunkt	° C	> 200	> 220	> 230	> 240	> 240	> 250	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	° C	< -20	< -20	< -20	< -15	< -15	< -10	DIN ISO 3016

### **Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen**

**Curtis Bettbahnöle CGLP 32 - 220** können für Werkzeugmaschinen mit horizontalen oder vertikalen Schlitten, bei denen eine Vermischung von Bettbahnöl und wassergemischten Kühlschmierstoffen nicht vermieden werden kann, eingesetzt werden. Auch zur Schmierung bei Linearführungen und Lagern von Werkzeugmaschinen kann dieses Produkt verwendet werden.

### **Vorzüge**

- ✓ für alle Kombinationen der Gleitbahnen und Schlitten geeignet
- ✓ hohes Druckaufnahmevermögen
- ✓ gutes Haftvermögen
- ✓ ausgezeichnetes Demulgierverhalten

### **Spezifikation / Freigaben**

**Lieferbare Gebinde:** Gleitbahnöle gemäß DIN 51502 CGLP  
208-Liter-Drum, 20 L - Kanister

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.

Stand: 10/2011