

# Produktinformation

## Meguin Gleitoel CGLP 100



### Beschreibung

Schmierstoff mit hervorragenden Schmiereigenschaften. Ausgesuchte Grundöle in Verbindung mit moderner Additivtechnologie garantieren auch im Mischreibungsgebiet optimalen Verschleißschutz, verhindern Ruckgleiten (Stick-Slip) und verleihen höchstes Haftvermögen. Wird überwiegend als Werkzeugmaschinenöl, Bettbahnöl und zur Schmierung von Hochleistungs-Sägegattern eingesetzt. Zeichnet sich insbesondere durch sein gutes Demulgiervermögen gegenüber Kühlschmierstoffen aus.

### Freigaben

Schmieröl DIN 51502 CGLP 100

### Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	VG 100 DIN 51519
Dichte bei 15 °C	0,87 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	100 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	11,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	105 DIN ISO 2909
Pourpoint	-21 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	250 °C DIN ISO 2592
Schaumverhalten bei 24 °C	0/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 24 °C nach 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Korrosionswirkung auf Stahl	0-A DIN ISO 7120
Korrosionswirkung auf Kupfer	1-100 A3 DIN EN ISO 2160
FZG-Zahnradkurztest Normaltest A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,3 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Neutralisationszahl	1,4 mg KOH/g DIN 51558 T1
Sulfatasche	0,3 g/100g DIN 51575

### Kenndaten

Farbzahl (ASTM)	L 3,0 mPas DIN ISO 2049
-----------------	----------------------------

### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	8653 D-GB
200 l Fass Blech	8654 D-GB