

# Produktinformation

## Meguin Gleitöl CGLP 68



### 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 68

### Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	VG 68 DIN 51519
Dichte bei 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	68 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	9 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	107 DIN ISO 2909
Pourpoint	-21 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	248 °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
Neutralisationszahl	1,4 mg KOH/g DIN 51558 T1
Sulfatasche	0,3 g/100g DIN 51575
Korrosionswirkung auf Stahl	0-A DIN ISO 7120
Korrosionswirkung auf Kupfer	1-100 A3 DIN EN ISO 2160
FZG-Zahnradkurztest	Schadenskraftstufe
Normaltest A/8, 3/90	>12, Spez.Gew.Änderung <0,3 mg/KWh DIN 51354 Teil 2

### Kenndaten

Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049
-----------------	-----------------------

### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	6677 D-GB
200 l Fass Blech	6511 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	9533 D-GB
1 l lose Ware	9213 D-GB
1 l Tankwagen	8408 D