

# Produktinformation

## Meguin Gleitoel CGLP 150



### 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.

### Spezifikationen und Freigaben

Schmieröl DIN 51502 CGLP 150

### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	8655 D-GB
200 l Fass Blech	8656 D-GB

### Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	VG 150 DIN 51519
Dichte bei 15°C	0,895 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	150 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	97 DIN ISO 2909
Pourpoint	-18 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	256 °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
Korrosion Wirkung auf Stahl	0-A DIN ISO 7120
Korrosion Wirkung auf Kupfer	1-100 A3 DIN EN ISO 2160
Sulfatasche	0,3 g/100g DIN 51575
FZG-Zahnradkurztest Normaltest A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,3 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Farbzahl (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

### Erhältliche Gebinde