

Produktinformation

Meguin Gleitoel CGLP 320



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 320

Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	VG 320 DIN 51519
Dichte bei 15 °C	0,885 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	320 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	24,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	98 DIN ISO 2909
Pourpoint	-18 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	260 °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
Neutralisationszahl	1,4 mg KOH/g DIN 51558 T1
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

Kenndaten

Farbzahl (ASTM)	3
	DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	8658 D-GB
200 l Fass Blech	8659 D-GB