

Produktinformation

Meguin Gleitoel CGLP 220



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 220

Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	VG 220 DIN 51519
Dichte bei 15°C	0,895 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	220 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	19,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	100 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
Neutralisationszahl	1,4 mg KOH/g DIN 51558 T1
Sulfatasche	0,3 g/100g DIN 51575
Korrosion Wirkung auf Stahl	0-A DIN ISO 7120
Korrosion Wirkung 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 4,0 DIN ISO 2049
-----------------	-----------------------

Erhältliche Gebinde

1 l Pfandcontainer	9536 D-GB
20 l Kanister Kunststoff	6535 D-GB
200 l Fass Blech	8657 D-GB