

# Produktinformation

## Meguin Getriebeoel CLP 320



### Beschreibung

EP-Schmierstoff mit hervorragenden Schmier- und Verschleißschutzeigenschaften. Hergestellt aus hochwertigen Grundölen und modernsten Schwefel-Phosphor-Additiven. Geeignet zum Einsatz in Industriegetrieben sowie Wälz- und Gleitlagern mit hohen Druckbelastungen, insbesondere auch für Großanlagen mit Umlaufschmierung.

### Freigaben

Schmieröl DIN 51517 CLP 320 • Schmieröl SEB 181 226 CLP 320

### Kenndaten

Farbzahl (ASTM) 4  
DIN ISO 2049

### Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	VG320 DIN 51519
Dichte bei 15 °C	0,895 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	320 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	24 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	95 DIN ISO 2909
Pourpoint	-21 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	244 °C DIN ISO 2592
Neutralisationszahl	0,5 mg KOH/g DIN 51558 T1
Demulgiervermögen bei 82 °C	15 min DIN ISO 6614
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
Luftabscheidevermögen	30 min DIN ISO 9120
Korrosionswirkung auf Stahl	0-B DIN ISO 7120
Korrosionswirkung auf Kupfer	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
FZG-Zahnradkurztest Normaltest A/16,6/140	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2

### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	6410 D-GB
200 l Fass Blech	6489 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	9548 D-GB
1 l Tankwagen	8409 D-GB