

# Produktinformation

## Meguin Getriebeoel CLP 220



### 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.

### Spezifikationen und Freigaben

Schmieröl DIN 51517 CLP 220 • Schmieröl SEB 181 226 CLP 220

### Kenndaten

Farbzahl (ASTM) 3,5  
DIN ISO 2049

### Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	VG220 DIN 51519
Dichte bei 15°C	0,895 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	220 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	18,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	95 DIN ISO 2909
Pourpoint	-21 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	248 °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	20 min DIN ISO 9120
Korrosion Wirkung auf Stahl	0-B DIN ISO 7120
Korrosion Wirkung 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

1 l Pfandcontainer	9547 D-GB
20 l Kanister Kunststoff	6409 D-GB
200 l Fass Blech	6407 D-GB