

## Meguin Getriebeoel CLP F 220

Meguin Getriebeöl CLP F 220 ist ein EP-Schmierstoff mit hervorragenden Schmiereigenschaften. Hergestellt aus hochwertigen Grundölen, modernsten Schwefel-Phosphor-Additiven und speziell stabilisiertem kolloidalem Molybdändisulfid. Geeignet zum Einsatz in Industriegetrieben mit höchsten Druckbelastungen, insbesondere auch für Großanlagen mit Umlaufschmierung.

**Spezifikationen:** Schmieröl DIN 51517 - CLP 220  
Schmieröl CLP 220 SEB 181 226

<b>Kenndaten</b>	<b>ca. Werte</b>		
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519		VG 220
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	220
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	18,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		93
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	910
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	230
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 21
Luftabscheidevermögen/75 °C	DIN ISO 9120	min.	8
Demulgiervermögen/82 °C	DIN ISO 6614	min.	< 40
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	0,16
Neutralisationszahl, sauer	DIN 51558 Teil 1	mg/KOH/g	0,9
Korr. Wirkung auf Stahl	DIN ISO 7120	Korr.-Gr.	0-B
Korr. Wirkung auf Cu	DIN EN 2160	Korr.-Gr.	1-125 A
Schäumungseigenschaften	ISO 6247		S1B-0/0 S2B-0/0 S3B-0/0
FZG-Zahnradkurztest Sondertest A/16,6/140	DIN 51354 Teil 2 Schadenskraftstufe Spez. Gew. Änder.	mg/KWh	> 12 < 0,3