

## Meguin Getriebeoel CLP 100

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

**Spezifikationen und Freigaben:** Schmieröl DIN 51517 - CLP 100  
Schmieröl SEB 181 226 - CLP 100  
Müller-Weingarten

<b>Kenndaten</b>	<b>ca. Werte</b>		
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519		VG 100
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	105
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	11,6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		97
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	890
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	240
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 24
Luftabscheidevermögen/50 °C	DIN ISO 9120	min.	5
Demulgiervermögen/82 °C	DIN ISO 6614	min.	15
Asche, Oxid	DIN EN ISO 6245	g/100g	0,03
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	0,04
Neutralisationszahl, sauer	DIN 51558 Teil 1	mg/KOH/g	0,5
Korr. Wirkung auf Stahl	DIN ISO 7120	Korr.-Gr.	0-B
Korr. Wirkung auf Cu	DIN EN 2160	Korr.-Gr.	1-125 A3
Schäumungseigenschaften	ISO 6247		S1B-0/0 S2B-0/0 S3B-0/0
FZG-Zahnradkurztest Sondertest A/16,6/90	DIN 51354 Teil 2 Schadenskraftstufe Spez. Gew. Änder.	mg/kWh	> 12 < 0,27