

Produktinformation

Meguin Getriebeoel CLP 150



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:

Müller-Weingarten • Schmieröl DIN 51517 CLP 150 • Schmieröl SEB 181 226 CLP 150

Kenndaten

Farbzahl (ASTM) L 3,5
DIN ISO 2049

Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	VG150 DIN 51519
Dichte bei 15°C	0,890 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	150 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	15,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	100 DIN ISO 2909
Pourpoint	-18 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	246 °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	6 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

20 l Kanister Kunststoff Art.Nr. 6385
D-GB
200 l Fass Blech Art.Nr. 6406
D-GB