

Produktinformation

Meguin Getriebeöl CLP 68



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 SEB 181 226 CLP 68 • Schmieröl DIN 51517 CLP 68

Kenndaten

Farbzahl (ASTM) L1,0
DIN ISO 2049

Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	VG 68 DIN 51519
Dichte bei 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	68 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	8,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	102 DIN ISO 2909
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	226 °C DIN ISO 2592
Neutralisationszahl	0,5 mg KOH/g DIN 51558 T1
Demulgiervermögen bei 54 °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	10 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, 6/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	4387 D-GB
200 l Fass Blech	6372 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	9544 D-GB