

Produktinformation

Meguin Getriebeöl CLP 150



Beschreibung

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

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	0,89 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	150 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	15 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
Korrosionswirkung auf Stahl	0-B DIN ISO 7120
Korrosionswirkung 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	6385 D-GB
200 l Fass Blech	6406 D-GB