

EUROLUB CLP ISO-VG 320

Produkteigenschaften

CLP wird formuliert mit hervorragenden Grundölen und modernster Additivtechnologie. Wirksame Bestandteile sorgen für optimale Schmierleistung und langanhaltenden Schutz vor Alterung. Getriebeöle werden zur Schmierung von Stirn-, Kegel- und Schneckengetrieben, Zahnradgetrieben und Lager mit Tauch- und Umlaufschmierung sowie für Klauenkupplungen, Drucklager von Walzenzapfen und hochbelasteten Gleitflächen (Gelenke) verwendet.

Verwendbar für

DIN 51 517 / Teil 3
FZG-Test A8, 3/90
Schadenskraftstufe: >12

AIST 224 (US Steel)
AGMA 9005 E02 (EP)

Lieferformen

Art.-Nr. 416020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 416060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 416208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 416100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 416000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.893
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	321.0
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	23.7
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	93
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	290
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-18