

EUROLUB CLP ISO-VG 320

Produkteigenschaften: Anwendung:	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
------------------------	---

Anwendungsempfehlungen:	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	EUROLUB CLP 320
Dichte 15°C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	0,893
Viskosität 40°C	mm ² /s	DIN ISO 51562-1	321,0
Viskosität 100°C	mm ² /s	DIN ISO 51562-1	23,7
Flammpunkt (COC)	°C	DIN ISO 2592	290
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-18

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 07.09.2020, erstellt am 11.12.2018
	Referenz: Serso, 01.02.2018
	Name: 416xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1