

PRODUKTDATENBLATT

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)

Art.-Nr.:

611...

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	CLP ISO-VG 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

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

MPG-Schmierstoffe GmbH A-4752 Riedau Peßlerstraße 4 · Telefon 07764/81800

E-Mail: office@mpg-schmierstoffe.at