



RAVENOL Getriebeöl CLP 320

RAVENOL Getriebeöl CLP 320 ist ein hochwertiges Getriebeöl auf Mineralölbasis, formuliert mit bleifreien Hochdruckzusätzen (EP-Additiven). Durch seine spezielle Wirkstoffkombination wird ein sehr gutes, stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stossbelastung erzielt.

RAVENOL Getriebeöl CLP 320 hat einen niedrigen Stockpunkt und damit ein sehr gutes Kälteverhalten.

Anwendungshinweis

RAVENOL Getriebeöl CLP 320 kann aufgrund seiner sehr guten Eigenschaften als Schmiermittel in fast allen Industriegetrieben bei schwerster Belastung und / oder Stossbelastung eingesetzt werden.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL Getriebeöl CLP 320 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen

FZG 12, Vickers Vane Pump, DIN 51 517 Teil 3, US Steel 224, Eickhoff Bergbautechnik Bestätigung für die Verwendung in den Getrieberäumen

Eigenschaften

RAVENOL Getriebeöl CLP 320 bietet:

- Ein sehr gutes, stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stossbelastung.
- Beständige Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen
- Eine gute rost- und korrosionshemmende Wirkung
- Einen ausgezeichneten Verschleißschutz
- Eine sehr gute Wirkung gegen Schaumbildung
- Einen niedrigen Stockpunkt
- Ein sehr gutes Kälteverhalten

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		braun	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m ³	904	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	320,0	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	23,5	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		92	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	230	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-15	DIN ISO 3016

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

22.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41