



RAVENOL Getriebeöl CLP 100

Kategorie: Industrieöl

Artikelnummer: 1332107

Viskosität: 100

Spezifikationen: DIN 51517-3

Öltyp: Mineralisch

Empfehlungen: AGMA 9005-D94, Cincinnati Milacron, Clean Panel Coker, FZG 12, S-200 Oxidation Tubes, US Steel 224, ZF TE-ML 04H

Einsatzgebiet: Industrie



RAVENOL Getriebeöl CLP 100 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 100 hat einen niedrigen Stockpunkt und damit ein sehr gutes Kälteverhalten.

RAVENOL Getriebeöl CLP 100 ist durch seine Formulierung zink- und aschefrei.

20L | 1332107-020

208L | 1332107-208

1000L | 1332107-700

Anwendungshinweise

RAVENOL Getriebeöl CLP 100 kann aufgrund seiner sehr guten Eigenschaften als Schmiermittel in fast allen Industriegetrieben bei schwerster Belastung und / oder Stoßbelastung eingesetzt werden.

Eigenschaften

- 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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	11,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	106,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		106	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	875,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	242	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-21	DIN ISO 3016