



RAVENOL Getriebeöl CLP 100



ART.-NR. 1332107

20L | 1332107-020

SPEZIFIKATIONEN DIN 51 517 TEIL 3

EMPFEHLUNGEN FZG 12 | AGMA 9005-D94 | CLEAN PANEL COKER | CINCINNATI MILACRON | S-200 OXIDATION TUBES | US STEEL 224

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.

Anwendungshinweis

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

RAVENOL Getriebeöl CLP 100 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
Dichte bei 20°C	kg/m ³	875,0	EN ISO 12185
Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11,4	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	106,3	DIN 51 562



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskositätsindex VI		106	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-21	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	242	DIN ISO 2592

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.

Stand: 20. Januar 2020