



RAVENOL Getriebeöl CLP 460



ART.-NR. 1332111

5 L | 1332111-005
20 L | 1332111-020
20 L | 1332111-B20
1000 L | 1332111-700

SPEZIFIKATIONEN DIN 51 517 TEIL 3 | FZG 12 | US STEEL 224
EMPFEHLUNGEN US STEEL 224 | AGMA 9005-D94 | CINCINNATI
MILACRON | CLEAN PANEL COKER | S-200 OXIDATION TUBES

RAVENOL Getriebeöl CLP 460 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 460 hat einen niedrigen Stockpunkt und damit ein gutes Kälteverhalten.

RAVENOL Getriebeöl CLP 460 ist durch seine Formulierung zink- und aschefrei.

Anwendungshinweis

RAVENOL Getriebeöl CLP 460 kann aufgrund seiner sehr guten Eigenschaften als Schmiermittel in fast allen Industriegetrieben bei schwerster Belastung und / oder Stossbelastung eingesetzt werden.

Eigenschaften

RAVENOL Getriebeöl CLP 460 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 gutes Kälteverhalten.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	900	EN ISO 12185
Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	31,2	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	490,3	DIN 51 562



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskositätsindex VI		93	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-12	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	224	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