



5 L | 1332111-005  
20 L | 1332111-020  
20 L | 1332111-B20  
60 L | 1332111-060  
208 L | 1332111-208  
1000 L | 1332111-700

## RAVENOL GETRIEBEOEL CLP 460

**Kategorie** Industrieöl

**Artikelnummer** 1332111

**Viskosität** 460

**Spezifikation** DIN 51517-3

**Öltyp** Mineralisch

**Empfehlung** AGMA 9005-D94, Cincinnati Milacron, Clean Panel Coker, S-200 Oxidation Tubes, US Steel 224

**Einsatzgebiet** Industrie

**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 sehr 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

- 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

Dichte bei 20 °C	900,0	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelbbraun		VISUELL

Viskosität bei 100 °C	31,2	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	490,3	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	93		DIN ISO 2909
Pourpoint	-12	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	224	°C	DIN EN ISO 2592

20.11.2021