



# RAVENOL Getriebeöl CLP 220

**Kategorie:** Industrieöl

**Artikelnummer:** 1332109

**Viskosität:** 220

**Spezifikationen:** DIN 51517-3

**Öltyp:** Mineralisch

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

**Einsatzgebiet:** Industrie



**RAVENOL Getriebeöl CLP 220** 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 220** hat einen niedrigen Stockpunkt und damit ein sehr gutes Kälteverhalten.

**RAVENOL Getriebeöl CLP 220** ist durch seine Formulierung zink- und aschefrei.

**1L | 1332109-001**

**5L | 1332109-005**

**20L | 1332109-020**

**20L | 1332109-B20**

**60L | 1332109-060**

**208L | 1332109-208**

**1000L | 1332109-700**

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Getriebeöl CLP 220** 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 <sup>2</sup> /s	18,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	207,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		98	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	888,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	252	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-9	DIN ISO 3016