



# RAVENOL Getriebeöl CLP 150

**Kategorie:** Industrieöl

**Artikelnummer:** 1332108

**Viskosität:** 150

**Spezifikationen:** DIN 51517-3

**Öltyp:** Mineralisch

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

**Einsatzgebiet:** Industrie



20L | 1332108-020

60L | 1332108-060

208L | 1332108-208

1000L | 1332108-700

**RAVENOL Getriebeöl CLP 150** 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 150** hat einen niedrigen Stockpunkt und damit ein sehr gutes Kälteverhalten.

**RAVENOL Getriebeöl CLP 150** ist durch seine Formulierung zink- und aschefrei.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Getriebeöl CLP 150** 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	14,8	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	152,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		96	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	884,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	256	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016