



20L | 1332112-020  
20L | 1332112-B20  
208L | 1332112-208  
1000L | 1332112-700

# RAVENOL Getriebeöl CLP 680

**Kategorie:** Industrieöl

**Artikelnummer:** 1332112

**Viskosität:** 680

**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 680** 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 680** hat einen niedrigen Stockpunkt und damit ein gutes Kälteverhalten.

**RAVENOL Getriebeöl CLP 680** ist durch seine Formulierung zink- und aschefrei.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Getriebeöl CLP 680** kann aufgrund seiner sehr guten Eigenschaften als Schmiermittel in fast allen Industriegetrieben bei schwerer 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
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	903,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	37,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	666,2	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		91	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-12	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	312	DIN EN ISO 2592

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

13.06.24 23:15