



20L | 1332110-020 20L | 1332110-B20 60L | 1332110-060 208L | 1332110-208 1000L | 1332110-700

RAVENOL Getriebeoel CLP 320

Kategorie: Industrieöl

Artikelnummer: 1332110

Viskosität: 320

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 Getriebeoel CLP 320 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 Getriebeoel CLP 320 hat einen niedrigen Stockpunkt und damit ein sehr gutes Kälteverhalten.

RAVENOL Getriebeoel CLP 320 ist durch seine Formulierung zink- und aschefrei.

Anwendungshinweise

RAVENOL Getriebeoel CLP 320 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
Dichte bei 20 °C	kg/m³	395,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	24,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	327,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		95	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-9	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	244	DIN EN ISO 2592

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

07.07.24 23:15