



RAVENOL Getriebeöl CLP 680



ART.-NR. 1332112

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

SPEZIFIKATIONEN DIN 51 517 TEIL 3 | US STEEL 224 | AGMA 9005-D94 | CINCINNATI MILACRON, CLEAN PANEL COKER | S-200 OXIDATION TUBES

EMPFEHLUNGEN US STEEL 224 | AGMA 9005-D94 | CINCINNATI MILACRON | CLEAN PANEL COKER | S-200 OXIDATION TUBES

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 sehr gutes Kälteverhalten.

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

Anwendungshinweis

RAVENOL Getriebeöl CLP 680 kann aufgrund seiner sehr guten Eigenschaften als Schmiermittel in fast allen Industriegetrieben bei schwerster Belastung und / oder Stossbelastung eingesetzt werden.

Eigenschaften

RAVENOL Getriebeöl CLP 680 bietet:

- 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

| Eigenschaften | Einheit | Daten | Prüfung nach |
|----------------------|--------------------|-------|--------------|
| Dichte bei 20°C | kg/m ³ | 903 | EN ISO 12185 |
| Farbe | | braun | visuell |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 37,4 | DIN 51 562 |



| Eigenschaften | Einheit | Daten | Prüfung nach |
|---------------------|--------------------|-------|--------------|
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 666,2 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex VI | | 91 | DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | °C | -12 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt (COC) | °C | 256 | DIN ISO 2592 |

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 20. Januar 2020