



RAVENOL Getriebeöl CLP 220

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.

Anwendungshinweis

RAVENOL Getriebeöl CLP 220 kann aufgrund seiner sehr guten Eigenschaften als Schmiermittel in fast allen Industriegetrieben bei schwerster Belastung und / oder Stossbelastung eingesetzt werden.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL Getriebeöl CLP 220 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen

DIN 51 517 Teil 3

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

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

Eigenschaften

RAVENOL Getriebeöl CLP 220 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 | 888 | EN ISO 12185 |
| Farbe | | gelbbraun | visuell |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 18,4 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 207,6 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex VI | | 98 | DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | °C | -9 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt (COC) | °C | 252 | DIN ISO 2592 |

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

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.

30.08.2018

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0
Fax.: 052039719-40 / 41