



RAVENOL Getriebeöl CLP 32



ART.-NR. 1332104

20 L | 1332104-020

SPEZIFIKATIONEN DIN 51 517-3

HERSTELLUNGSART MINERALISCH

EMPFEHLUNGEN AGMA 90005-D94 | CINCINNATI MILACRON | CLEAN PANEL COKER | S-200 OXIDATION TUBES | US STEEL 224

RAVENOL Getriebeöl CLP 32 ist ein hochwertiges Getriebeöl auf Mineralölbasis, formuliert mit ausgewählten Hochdruckzusätzen (EP-Additiven). Durch seine spezielle Wirkstoffkombination wird ein sehr gutes, stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastung erzielt.

RAVENOL Getriebeöl CLP 32 hat einen niedrigen Stockpunkt und damit ein sehr gutes Kälteverhalten.

RAVENOL Getriebeöl CLP 32 ist durch seine Formulierung zink- und aschefrei.

Anwendungshinweis

RAVENOL Getriebeöl CLP 32 kann aufgrund seiner sehr guten Eigenschaften als Schmiermittel in fast allen Industriegetrieben bei schwerster Belastung und / oder Stoßbelastung eingesetzt werden.

Eigenschaften

RAVENOL Getriebeöl CLP 32 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	854,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelb	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	6,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	34,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		119	DIN ISO 2909



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
		-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	205	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: 13. Januar 2020