

GETRIEBEÖL CLP 220

Beschreibung

INDUSTRIEGETRIEBEÖLE CLP sind hochwertige Getriebeöle auf Mineralölbasis, welche für den Einsatz in Industriegetrieben entwickelt wurden. Sie sind aus hochwertigen, hochausraffinierten paraffinbasierten Grundölen und einer modernen Additiv-Kombination, so dass die in der DIN 51 517, Teil 3 enthaltenen Mindestanforderungen für Schmieröle CLP in allen Fällen übertroffen werden. Aus Gründen des Gesundheitsschutzes und der besseren Umweltverträglichkeit enthalten

Eigenschaften

- Höchster Verschleißschutz.
- Alterungs- und Oxidationsstabilität.
- Schutz vor Korrosion.
- Gute thermische Stabilität.
- Verhinderung von Grübchen und Pittingbildung.
- Ausgezeichnetes Demulgiervermögen.
- Verträglichkeit mit Dichtungen und Buntmetallen.
- Gute Schaumdämpfung.

Anwendungsbereich

INDUSTRIEGETRIEBEÖLE CLP, die in den verschiedenen Viskositätsklassen zur Verfügung stehen, sind für Industriegetriebe unterschiedlichster Bauart empfohlen. Sie haben sich in der Praxis in vielen Getrieben zahlreicher Hersteller bewährt.

Produktdaten

Dichte bei 15 °C	0,98 kg/l
Viskosität 40 °C	ca. 220 mm ² /s
Viskositätsindex	97
Flammpunkt COC	> 220 °C
Pourpoint	-15 °C

sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Qualitätsniveau

DIN 51 517 Teil 3

**Leistungsvermögen
(ist praxisbewährt und
erprobt in Aggregaten mit
Füllvorschrift):**

FZG-Test (A/8,3/90 und A/16,6/140) Schadens-Kraftstufe >12
US Steel 224

Stand 08/2016

Die hierin enthaltenen Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und Entwicklungen. Änderungen der Kennwerte und der Anwendungshinweise bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens. Bitte beachten Sie Ihre Sorgfaltspflicht als Anwender.