



Getriebeöl

Mineralisches Getriebeöl

- höchster Verschleißschutz
- Alterungs- und Oxidationsstabilität
- gute thermische Stabilität

EINSATZGEBIETE

INDUSTRIEGETRIEBEOELE CLP wird für Industriegetriebe unterschiedlichster Bauart in verschiedenen Viskositätsklassen empfohlen. In der Praxis haben sie sich auch unter erschwerten Bedingungen wie im Bergbau oder der Stahlindustrie bewährt.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

DIN 51 517-3 CLP
ISO 12925-1 / ISO 6743-6 L-CKC

TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

SEB 181 226

ANWENDUNGSVORTEILE

- Schutz vor Korrosion
- Verhindert Grübchen und Pittingbildung
- ausgezeichnetes Demulgiervermögen
- Verträglichkeit mit Dichtungen und Buntmetallen
- gute Schaumdämpfung

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	150	220
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	887	892
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	154	223
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14,5	18,8
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	250	285
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 21	- 21

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.