



## 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 <sup>3</sup>	887	892
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	154	223
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /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.