

Friolub CLP

Industrie-Getriebeöle

Beschreibung **Friolub Industrie-Getriebeöle CLP** zeichnen sich durch besonders günstige Verschleisschutzigenschaften aus. Selbst unter kritischen Bedingungen gewährleistet dieses Öl eine sichere Schmierung bei Stirnrad-, Kegelrad- und Schneckengetrieben

Eigenschaften **Friolub CLP Industrie-Getriebeöle** zeichnen sich aus besonders durch:

- gutes Demulgierverhalten
- hohe Alterungs- und Temperaturbeständigkeit
- guten Korrosionsschutz
- geringe Schaumbildung
- Verträglichkeit mit Dichtungswerkstoffen und Farbanstrichen
- Neutralität gegenüber Buntmetallen.

Einsatzbereich **Friolub CLP Industrie-Getriebeöle** werden für alle Industriegetriebe empfohlen, vor allem, wenn diese hohen Dauer- und starken Stossbelastungen ausgesetzt sind.

Das Friolub CLP eignet sich bestens für Gleit- und Wälzlager

Technische Daten

| Friolub Getriebeöl DIN 51517 T3 | CLP 46 | CLP 68 | CLP100 | CLP 150 | CLP 220 | CLP 320 | CLP 460 | CLP 680 |
|--|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Dichte bei 15° C g/ml | 0,889 | 0,889 | 0,889 | 0,889 | 0,889 | 0,889 | 0,889 | 0,940 |
| Kinematische Viskosität DIN 51519 | | | | | | | | |
| bei 40 °C mm ² /s (cst.) | 46 | 68 | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 | 680 |
| bei 100 °C mm ² /s (cst.) | 6, | 9,3 | 12,2 | 15,6 | 19,1 | 24,4 | 29,7 | 38,9 |
| Viskositätsindex | 99 | 97 | 97 | 97 | 98 | 98 | 98 | 88 |
| Flammpunkt COC °C | 207 | 207 | 207 | 207 | 207 | 207 | 207 | 207 |
| Pourpoint °C | - 24 | - 24 | - 24 | - 24 | - 18 | - 18 | - 9 | - 9 |
| FZG-Test A16, 6/90 Kraftst. | | | | > 12 | | | | |
| EP-Test im Vier-Kugel-Apparat: | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2600 |
| Timken Belastbarkeit (IP-240) | 60-65 | 60-65 | 60-65 | 60-65 | 60-65 | 60-65 | 60-65 | 60-65 |
| Korrosionsschutz (Stahl) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Schaumverhalten/ Stabilität bei: 25 ° C | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| Bei 95 ° C | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |

Gebindegrößen: Kannen 20 Liter
Fass 60 Liter, 200 Liter

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.