

TUNGEAR CLP 220

Mineralölbasiertes Mehrzweck-Getriebeöl zur sicheren Langzeitschmierung

Vorteile

- ✓ Zuverlässiger Betrieb durch hohen Schutz gegen Fressen und Mikropitting
- ✓ Verlängerte Komponentenlebensdauer durch besonders hohen Verschleißschutz

Eigenschaften

- ✓ Hervorragender Korrosionsschutz
- ✓ Nicht schäumend
- ✓ Schneller Einlauf
- ✓ Reibungs- und Verschleißminderung
- ✓ Standzeitverlängerung
- ✓ Verhinderung von Pittings und anderen Getriebebeschäden

Anwendungsgebiet

- ✓ Für Industrie-Getriebe aller Art
- ✓ Bei hoher Belastung und zur Langzeit-Schmierung gerade-, schräg- und pfeilverzahnte Getriebe, Kettengeräte, Verstellgetriebe, Kupplungen, Wälz- und Gleitlager
- ✓ Getriebe von Extrudern, Mühlen, Zementanlagen, Aufzügen und anderen Antriebseinheiten
- ✓ Nicht verwendbar in Synchron-Getrieben und in reibschlüssigen Getrieben

Anleitung

Getriebeöle der TUNGEAR CLP REIHE sind entsprechend den Vorschriften der Getriebe- bzw. Anlagehersteller einzusetzen. TUNGEAR CLP ist mit handelsüblichen Getriebeölen auf Mineralölbasis mischbar. Die volle Leistung von TUNGEAR CLP wird nur bei unvermishtem Einsatz erreicht.

| Produktbezeichnung | Inhalt | Inhalts- gewicht | Bruttogewicht | Artikelnummer | Verpackungs- einheit |
|--------------------|--------|---------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| TUNGEAR CLP 220 | 200 l | 178,2 kg | 196,2 kg | 11ACI19011L2000 | 1 STK |

| Technische Produktdaten | TUNGEAR CLP 220 |
|--------------------------------------|--|
| Dichte / Bedingung | 0,89 g/cm ³ / bei 20°C |
| Farbraum | Grün Braun |
| Grundöl | Mineralöl |
| Kinematische Viskosität / Bedingung | 220 mm ² /s / bei 40°C |
| Kupferkorrosionsgrad / Bedingung | 1-100 / nach 24h bei 100°C, nach DIN 51811 |
| Fresstragfähigkeit (FZG) / Bedingung | 14 / nach DIN ISO 14635-1 |
| Flammpunkt min. / Bedingung | 220 / nach ISO 2592 |
| Pourpoint | -20 °C |
| Temperatureinsatzbereich min./max. | -20 bis 100 °C |