

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 Getriebeschäden

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	Inhaltsgewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungseinheit
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