

TUNGEAR CLP 320

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	Inhalts- gewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungs- einheit
TUNGEAR CLP 320	200 l	181 kg	198 kg	11ACI19012L2000	1 STK

Technische Produktdaten	TUNGEAR CLP 320
Dichte / Bedingung	0,91 g/cm ³ / bei 20°C
Farbraum	Grün Braun
Grundöl	Mineralöl
Kinematische Viskosität / Bedingung	320 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	-15 °C
Temperatureinsatzbereich min./max.	-20 bis 100 °C