



IND SP **YUKO REDUS CLP 680**
Industriegetriebeöl.

Beschreibung

Bestimmt für die Verwendung in Haushaltsgeräten und importierten Geräten. Hergestellt durch innovative Technologie und Verwendung hochwertiger importierter Additive, erfüllt sie die grundlegenden internationalen Normen für Getriebeöle.

Das Getriebeöl CLP Redus 32 wird für den Einsatz in Industriegetrieben (in Industrieantrieben, Förderanlagen, Handhabungsgeräten), Metallen (in der Stahlindustrie in Umlaufschmiersystemen für Walzwerksantriebe), Bergwerken und Steinbrüchen (in geschlossenen Getrieben, offenen Getrieben, Schiebeästen, Seilen), Hochgeschwindigkeitsantrieben (Hochgeschwindigkeitsdrehvorrichtungen, Turbinen, Radialkompressoren) empfohlen.

Containertypen

 Canister 20L

 Barrel 200L

 In bulk

Vorteile

- Hohe EP-Eigenschaften, die eine langfristige Funktion der Zahnräder ohne Reißen, Schweißen und Bruch gewährleisten;
- Großer Temperaturbereich für den Einsatz;
- Kann in stärker belasteten Reduzierungen verwendet werden;
- Ein langfristiges Ablassintervall;
- Reduzieren Sie die Kosten für die Wartung und Reparatur von Geräten.

Erfüllt Spezifikationen

ISO 680 | DIN 51517/3: CLP |

Typische Kennwerte

Kinematic viscosity at 40°C, mm ² /s, within	612-748
Viscosity index	85
Flash point, °C, min	240
Pour point, °C, not higher	-12
Acid index, mg KOH/g, max	2,0
Density at 20°C, kg/m ³ , max	940
Ash content, %, max	0,6
Load wear index, (LWI)	539
Scar wear diameter (196 N), max	0.45

Temperaturbereich



Produced according to TU U 23.2-31852954-069-2014. This information is reference and it can be changed without a notice. This article is from 01/09/2014, it replaces all the early published descriptions of the product.