

LUKOIL STEELO 320

Endüstriyel şanzıman ve rulmanlar için yüksek kalite yağlar

Onaylar

- Flender revision 15
- CJSC Reduktor
- Danieli 0.000.001
- FELUWA Pumpen
- Santasalo
- Kopex Machinery
- ThyssenKrupp AG Mining Systems
- Henschel
- Montanari
- Knodler
- Eickhoff (Mart 2021'e kadar, yenisi istenecek)
- Eisenbeiss
- FLSmidth MAAG Gear AG
- Joy Mining Machinery
- LOESCHE
- SMS Group SN 180-2

Performanslar

- DIN 51517-3 CLP
- AGMA 9005-EO2 (EP)
- David Brown SEB 181226
- AIST 224
- JIS J 2219:2006
- ISO 12925-1
- GB 5903-2011

Ürün Tanımı

LUKOIL STEELO 320 ürünü ağır iş endüstriyel dişli kutuları için geliştirilmiş yüksek kaliteli yağlardır.

LUKOIL STEELO 320 ürünü yüksek viskozite indeksi, sülfür ve fosfor içeren özel katık paketiyle birlikte özenle seçilmiş çok iyi rafine baz yağlarından dolayı mükemmel performans sunar. EP özellikleri ile sürtünme önleyici katıkların uygun oranı, LUKOIL STEELO 320 endüstriyel donanımlarının çeşitli bileşenleri ile ünitelerinde etkili bir şekilde kullanılmasına izin verir.

Kullanım Yeri

LUKOIL STEELO 320 ürünü endüstriyel dişli kutuları ve EP yağlarının gerektiği çelik dişlilere sahip dişli kutuları ve üniteleri için tavsiye edilir. Farklı endüstriyel donanımlarda yataklar, çarklar, sonsuz ve sarmalı dişlilerinin yanı sıra yağ sirkülasyon ve püskürtmeli yağlama sistemleri gibi yerlerde kullanılabilir.

Tipik Özellikler

Aşağıda belirtilen değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir. Üretime göre farklılık gösterebilir.

Özellik	Test Metodu	Değer
ISO VG		320
Yoğunluk 15 °C, g/cm ³	ASTM D4052	0,8984
Kinematik Viskozite, 40 °C, cSt	ASTM D445	347
Kinematik Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D445	22,4
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	91
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	272
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-15