

LUKOIL STEELO 220

Endüstriyel şanzıman ve rulmanlar için yüksek kalite yağlar

Onaylar

- Flender revision 15 (ISO VG 220)
- JSC &AVTOVAZ (ISO VG 220)
- CJSC &Reduktor (ISO VG 220)
- Danieli 0.000.001 (ISO VG 220)
- BATTENFELD (ISO VG 220)
- Wikov Krauss Maffei Berstorff (ISO VG 220)
- FELUWA Pumpen (ISO VG 220)
- LAEIS (ISO VG 220)
- LOESCHE
- Eickhoff
- Eisenbeiss
- Santasalo (ISO VG 220)
- Kopex Machinery (ISO VG 220)
- ThyssenKrupp AG Mining Systems (ISO VG 220)
- Montanari (ISO VG 220)
- FLSmidth MAAG Gear AG (ISO VG 220)
- Joy Mining Machinery
- Knodler
- SCHOTTEL
- SMS Group SN 180-2
- WIKOV MGI

Performanslar

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

Ürün Tanımı

LUKOIL STEELO 220 ürünü ağır iş endüstriyel dişli kutuları için geliştirilmiş yüksek kaliteli yağlardır. Yüksek viskozite indeksi, sülfür ve fosfor içeren özel katkı paketiyle birlikte özenle seçilmiş çok iyi rafine baz yağlarından dolayı mükemmel performans sunar. EP özellikleri ile sürtünme önleyici katkılarının uygun oranı, LUKOIL STEELO 220 endüstriyel donanımlarının çeşitli bileşenleri ile ünitelerinde etkili bir şekilde kullanılmasına izin verir.

Kullanım Yeri

LUKOIL STEELO 220 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		220
Yoğunluk 15 °C, g/cm ³	ASTM D4052	0,8951
Kinematik Viskozite, 40 °C, cSt	ASTM D445	220,9
Kinematik Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D445	18,5
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	92
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	243
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-18