

LUKOIL STEELO 100

Endüstriyel şanzıman ve rulmanlar için yüksek kalite yağlar

Onaylar

- JSC AVTOVAZ (ISO VG 100)
- CJSC Reduktor (ISO VG 100)
- LAEIS (ISO VG 100)
- ThyssenKrupp AG Mining Systems (ISO VG 100)
- ALTA (ISO VG 100)
- Eisenbeiss (ISO VG 100)
- SMT Scharf (ISO VG 100)
- Danieli 0.000.001
- LOESCHE
- SCHOTTEL
- SMS Group SN 180-2
- WIKOV MGI

Performanslar

- DIN 51517 Part 3 CLP
- AGMA 9005-EO2 (EP)
- David Brown SEB 181226
- AIST 224

Ürün Tanımı

LUKOIL STEELO 100 ürünü ağır iş endüstriyel dişli kutuları için geliştirilmiş yüksek kaliteli yağlardır.

LUKOIL STEELO 100 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 100 endüstriyel donanımlarının çeşitli bileşenleri ile ünitelerinde etkili bir şekilde kullanılmasına izin verir.

Kullanım Yeri

LUKOIL STEELO 100 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		100
Yoğunluk 15 °C, g/cm ³	ASTM D4052	0,8863
Kinematik Viskozite, 40 °C, cSt	ASTM D445	93,1
Kinematik Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D445	10,6
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	95
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	240
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-20