

## LUKOIL STEELO 150

Endüstriyel şanzıman ve rulmanlar için yüksek kalite yağlar

### Onaylar

- Flender revision 15 (ISO VG 150)
- JSC AVTOVAZ (ISO VG 150)
- CJSC Reduktor (ISO VG 150)
- Danieli 0.000.001 (ISO VG 150)
- REXAM (ISO VG 150)
- Wikov Krauss Maffei Berstorff (ISO VG 150)
- Eickhoff Santasalo (ISO VG 150)
- Kopex Machinery (ISO VG 150)
- ThyssenKrupp AG Mining Systems (ISO VG 150)
- ALTA (ISO VG 150)
- Eisenbeiss (ISO VG 150)
- Bornemann (ISO VG 150)
- FLSmidth MAAG Gear AG (ISO VG 150)
- Rosscor type MR (ISO VG 150)
- Haitian
- LOESCHE
- SACMA Group
- SCHOTTEL
- SMS Group SN 180-2
- WIKOV MGI

### Performanslar

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

### Ürün Tanımı

LUKOIL STEELO 150 ürünü ağır iş endüstriyel dişli kutuları için geliştirilmiş yüksek kaliteli yağlardır.

LUKOIL STEELO 150 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 150 endüstriyel donanımlarının çeşitli bileşenleri ile ünitelerinde etkili bir şekilde kullanılmasına izin verir.

### Kullanım Yeri

LUKOIL STEELO 150 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		150
Yoğunluk 15 °C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8896
Kinematik Viskozite, 40 °C, cSt	ASTM D445	143,6
Kinematik Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D445	13,9
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	93
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	248
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-20