

## LUKOIL STEELO 680

### Endüstriyel şanzıman ve rulmanlar için yüksek kalite yağlar

#### Onaylar

- JSC «AVTOVAZ»
- CJSC «Reduktor»
- Danieli 0.000.001
- Wikov MGI
- Krauss Maffei Berstorff
- Eickhoff
- Santasalo
- ThyssenKrupp AG Mining Systems
- Eisenbeiss
- LOESCHE
- Siemens Flender rev. 15
- SMS Group SN 180-2

#### Performanslar

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

#### Ürün Tanımı

LUKOIL STEELO 680 ürünü ağır iş endüstriyel dişli kutuları için geliştirilmiş yüksek kaliteli yağlardır.

LUKOIL STEELO 680 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 680 endüstriyel donanımlarının çeşitli bileşenleri ile ünitelerinde etkili bir şekilde kullanılmasına izin verir.

#### Kullanım Yeri

LUKOIL STEELO 680 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		680
Yoğunluk 15 °C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,9087
Kinematik Viskozite, 40 °C, cSt	ASTM D445	658,1
Kinematik Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D445	46,9
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	121
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	290
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-12