

LUKOIL SLIDO 68

Yüksek kaliteli kızak yağı

Onaylar

- Haitian
- AVTOVAZ

Performanslar

- DIN 51502 CG
- DIN 51524-2 HLP (ISO VG 32, 68, 150)
- DIN 51517-3 CLP
- Cincinnati Machine P-47 (ISO VG 68)
- Bijur Filtration Testing SKC Coolant Separability

Ürün Tanımı

LUKOIL SLIDO 68 ürünü, makine kızakları, düz ve döner tip kayar tablalar için yüksek kalite endüstriyel kızak yağıdır. LUKOIL SLIDO 68 ürünü yüksek viskozite indeksli mineral baz yağlar ve seçilmiş katık paketiyle formüle edilmiştir.

Kullanım Yeri

LUKOIL SLIDO 68 ürünü, merkezi yağlama sistemleri, hidrolik ekipmanlar ve kızakların yağlanması için uygundur. Aynı zamanda kumanda kontrollü hassas makineler dâhil hidrolik sistemler ve kızaklar için tasarlanmıştır. Hassas ve yüksek çıkış makineleri için son yağlama gereksinimlerini karşılamak için tasarlanmıştır.

Sağladığı Faydalar

- Üstün performansı sayesinde makine parçalarının düzgün ve sürekli hareketini sağlar.
- Düşük sürtünme faktörü, metal yüzeylere yüksek adhezyon (yapışkanlık), iyi filtrelenebilirlik, olağanüstü antikorozif koruma ve köpük önleyici özellikleri sunar.

Tipik Özellikler

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

Özellik	Test Metodu	Değer
ISO VG		68
Yoğunluk 15 °C, g/cm ³	ASTM D4052	0,8704
Kinematik Viskozite 40 °C, cSt	ASTM D445	68,1
Kinematik Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D445	8,9
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	106
Toplam Asit Sayısı (TAN), mgKOH/g	ASTM D664	0,55
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	224
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-27