

# LUKOIL GEYSER ST 32

## Multigrade hidrolik yağ

### ONAYLAR

Denison HF-0, HF-1, HF-2  
MANULI, MOOG, MWE  
Bosch Rexroth 90220  
Danieli, TMT  
KBATHA  
Palfinger  
OAO «Shakhtinskiy zavod Hidroprivod»  
Gidrosilla, Severyanka  
Woojin Selex  
Voith Turbo  
AVTOVAZ  
Tyazhpresmash

### PERFORMANSLAR

DIN 51524 Part 1, 2  
AFNOR NF E 48-603 (HM)  
Eaton Vickers I-286-S  
JCMAS HK  
Engel  
Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70

### ÜRÜN TANIMI

LUKOIL GEYSER ST 32 ürünü yüksek seviyeli damıtma, mükemmel filtre edilebilirlik ve havadan ayrılma yeteneğine sahip yüksek performanslı endüstriyel hidrolik yağlardır.

LUKOIL GEYSER ST 32 ürünü Bosch Rexroth, Danieli, TMT, Palfinger, Automa, Severstal, AVTOVAZ, Engel, Kraus Maffei gibi dünyaca ünlü hidrolik ekipman üreticilerinin talep ettikleri min performans gereksinimlerini karşılar. Bu yağlar, dünyanın önde gelen katkı maddesi ve hidrolik ekipman üreticileri ile yakın işbirliği içinde tasarlanmıştır.

Bu yağlar, ağır çalışma koşullarına uygun olup aşınmaya ve korozyona karşı ekipmanı korurlar. Ayrıca, yüksek performans özellikleri sayesinde filtre ömrünü ve yağ değiştirme aralıklarını uzatırlar. Ek olarak, sistem hatalarını önleyerek işletme maliyetlerinin düşürülmesinde yardımcı olmasının yanı sıra sistem hatalarını da önler.

### KULLANIM YERİ

LUKOIL GEYSER ST 32 ürünü; imalat sanayinde, basınçlı ekipman üreticilerinde ve diğer endüstriyel uygulamaların yanı sıra otomotiv sektöründe tüm hidrolik sistemlerde kullanılabilir.

### TİPİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİK	BİRİM	TEST METODU	LUKOIL GEYSER ST 32
ISO/DIN			HM/HLP
Yoğunluk 20°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.8706
Kinematik Viskozite 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	31.67
Viskozite Index		ASTM D 2270	97
Parlama Noktası, COC	°C	ASTM D 92	208
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-33
Temizlik seviyesi (NAS)		ISO 4406	8

Yukarıda verdiğimiz değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.