

STABURAGS NBU 12 K, 30 K

Rulman ve kaymalı yatak gresleri



Bir bakışta avantajlarınız

- İyi korozyon koruması
- Çevre ve ortam koşullarına mükemmel direnç sunar.
- Aşınmaya karşı yüksek koruma sağlar.
- Tribo korozyona karşı direnci iyidir.
- İyi yük taşıma kapasitesi sunar.
- Sızdırmazlık etkisi iyidir.

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

STABURAGS NBU 12 K, 30 K mineral yağ ve baryum kompleks sabun esaslı greslerdir. Her iki gres de mükemmel korozyon koruması, suya ve çevre koşullarına karşı direncin yanı sıra, aşınma korunması, yük taşıma kapasitesi ve sürtünmeye karşı direnç sunar.

Uygulama

STABURAGS NBU 12, makine mühendisliğinde, güç istasyonları ve motorlardaki gibi orta hızlı rulmanların uzun süreli ve ömür boyu yağlanması için uygundur. STABURAGS NBU 30 K düşük hızlı, yüksek yüklü rulman ve kaymalı yatakların, makine mühendisliğinin,

kimya endüstrisinin ve enerji santrallerinin uzun süreli ve ömür boyu yağlanması için uygundur.

Uygulama notları

Bu gresler fırça, spatula veya geleneksel ölçüm sistemleri ile uygulanır.

Malzeme güvenlik bilgi formu

Malzeme güvenlik bilgi formlarını www.klueber.com adresli web sitemizden temin edebilirsiniz. Ayrıca Klüber Lubrication yetkilisi aracılığı ile de ulaşabilirsiniz.

Ambalaj boyutları	STABURAGS NBU 12 K	STABURAGS NBU 30 K
Kartuş 160 g	+	
Kartuş 400 g	+	
Kutu ambalaj 1 kg	+	+
Kova 25 kg	+	+
Kova 50 kg		+
Fiçi 180 kg	+	

Ürün bilgisi	STABURAGS NBU 12 K	STABURAGS NBU 30 K
Artikül numarası	017085	017025
yapı, kalınlaştırıcı	baryum kompleks sabun	baryum kompleks sabun
Bileşim, yağ tipi	mineral yağ	mineral yağ
Renk	kahverengi	bej

STABURAGS NBU 12 K, 30 K

Rulman ve kaymalı yatak gresleri



Ürün bilgisi	STABURAGS NBU 12 K	STABURAGS NBU 30 K
çalışma sıcaklığı, alt limit	-15 °C	-10 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	130 °C	130 °C
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	245 0.1 mm	245 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	275 0.1 mm	275 0.1 mm
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 19 mm ² /s	yaklaşık 31 mm ² /s
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 220 mm ² /s	yaklaşık 490 mm ² /s
SKF-EMCOR, DIN 51802, Klüber yöntemi: saf su, 168 hours	0 korozyon derecesi	0 korozyon derecesi
Düşük sıcaklık torku, IP 186, -10°C, çalışma torku		≤ 100 mNm
Düşük sıcaklık torku, IP 186, -10°C, başlatma torku		≤ 1000 mNm
Düşük sıcaklık torku, IP 186, -15°C, çalışma torku	≤ 100 mNm	
Düşük sıcaklık torku, IP 186, -15°C, başlatma torku	≤ 1000 mNm	
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 220 °C	≥ 220 °C
Hız faktörü (n x dm)	yaklaşık 350000 mm/min	yaklaşık 250000 mm/min
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	60 ay	60 ay

Klüber Lubrication – your global specialist

Bizim tutkumuz, yenilikçi tribolojik çözümlerdir. Kişisel hizmet ve danışmanlığımızla, müşterilerimize dünya genelinde başarılı olmaları için bütün endüstriyel alanlarda ve bütün pazarlarda yardımcı oluyoruz. İddialı mühendislik konseptleri ve deneyimli, yetkin elemanlarımızla 90 yıldan bu güne, yüksek kaliteli yağlardan beklenen özellikleri ustaca karşılıyoruz. Bize ulaşmanızı dört gözle bekliyoruz.

Klüber Lubrication Yağlama Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.
Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi, Atatürk Cad. 10. Sok.
Kapaklı / Tekirdağ / Türkiye
Telefon: +90 282 758 1530, Fax +90 282 758 2935

Bu ürün bilgi formunda bulunan bilgiler basım tarihindeki mevcut bilgi ve tecrübelerimize dayanarak yazılmıştır ve teknik tecrübelerle dayanarak uygun kullanım veya uygulamalar hakkında bilgi amaçlıdır. Ürün hakkında garanti veya taahhüt içermez. Belirli bir uygulama için seçilen ürün ile ön saha testlerini gerçekleştirme yükümlülüğünü kullanıcıya bırakır. Yağlayıcı bileşimi, kullanım amacı ve uygulama metoduna bağlı tüm bilgiler rehber niteliğindedir. Yağların teknik değerleri mekanik, dinamik, kimyasal ve termal yüklerle, zamana ve basınca bağlı olarak değişebilir. Bu değişiklikler, bir ekipmanın fonksiyonunu etkileyebilir. Spesifik uygulamalarınız ve daha kapsamlı bilgi için satış danışmanımızla irtibat kurmanız tavsiye edilir. Klüber ürünleri sürekli olarak geliştirilmektedir. Dolayısıyla Klüber Lubrication bu ürün bilgi föyündeki bilgilerin tamamını bilgi vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

Yayıncı ve Telif Hakkı: Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG. Yeniden basımı, kısmen de olsa, sadece kaynak gösterilerek ve bir örneği gönderilerek sadece Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG izni alınarak mümkündür.