

# STABURAGS NBU 12 ALTEMP

Rulman ve kaymalı yatak gresi



## Bir bakışta avantajlarınız

- Rulman ve kaymalı yataklar için kullanımı uygundur.
- İyi korozyon koruması
- Sıcak suya karşı dirençlidir.
- Montaj uygulamalarında kullanımı uygundur.
- Titreşime maruz kalan yağlama noktalarında etkilidir.
- Tribokorozyon oluşumunu önler.

## Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

STABURAGS NBU 12 ALTEMP, düşük ve orta hızlarda çalışan kaymalı yatak ve rulmanlar için mineral baz yağlı bir yağlama gresidir. Dış titreşimlere maruz kalan noktaları yağlamada etkili olduğu kanıtlanmıştır. Katı yağlayıcılar içeren STABURAGS NBU 12 ALTEMP, aşınma korozyonuna karşı koruma sağlar ve sıcak suya karşı dayanıklıdır.

## Uygulama

STABURAGS NBU 12 ALTEMP, rulmanlar ve düz yataklar için ve montaj amacıyla gres olarak kullanılır. Kızaklar, dişli iş milleri, yatak yuvaları ve sıkma aynaları için uygundur.

## Uygulama notları

Ürün fırça, spatula ya da geleneksel dozajlama sistemleri aracılığıyla uygulanabilir. Montaj gresi olarak kullanıldığında, bir parça bez veya fırça kullanılarak tüm bileşen yüzeyine elle uygulanır.

## Malzeme güvenlik bilgi formu

Malzeme güvenlik bilgi formlarını [www.klueber.com](http://www.klueber.com) adresli web sitemizden temin edebilirsiniz. Ayrıca Klüber Lubrication yetkilisi aracılığı ile de ulaşabilirsiniz.

Ambalaj boyutları	STABURAGS NBU 12 ALTEMP
Kartuş 400 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 30 kg	+
Fiçi 180 kg	+

Ürün bilgisi	STABURAGS NBU 12 ALTEMP
Artikel numarası	005018
Bileşim	katı yağlayıcı
yapı, kalınlaştırıcı	baryum kompleks sabun
Bileşim, yağ tipi	mineral yağ
Renk	bej
Fonksiyonel yağlama filmi	yaklaşık -40 °C

# STABURAGS NBU 12 ALTEMP

Rulman ve kaymalı yatak gresi



Ürün bilgisi	STABURAGS NBU 12 ALTEMP
çalışma sıcaklığı, alt limit	-15 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	120 °C
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 1.08 g/cm <sup>3</sup>
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	245 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	275 0.1 mm
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s <sup>-1</sup>	yaklaşık 10000 mPas
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 19 mm <sup>2</sup> /s
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 222.5 mm <sup>2</sup> /s
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	yaklaşık 170 °C
Hız faktörü (n x dm)	350000 mm/min
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	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.