

# STABURAGS NBU 8 EP

Yüksek basınç rulman greşi



## Bir bakışta avantajlarınız

- Mükemmel korozyon koruması sağlar.
- Kimyasal direnci mükemmeldir.
- Aşınma koruması ve EP özellikleri iyidir.
- Tribokorozyon oluşumunu önler.
- Yüksek basınç gresidir.

## Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

STABURAGS NBU 8 EP baryum kompleks kalınlaştırıcılar ve mineral baz yağdan oluşmaktadır. Yüksek yüklere maruz kalan rulmanlar için uzun yıllardır başarılı bir şekilde uzun ömürlü gres olarak kullanılmaktadır. Aşınma dayanımı baryum kompleks kalınlaştırıcı özellikleri ile daha da geliştirilmiştir. STABURAGS NBU 8 EP güvenilir korozyon koruması ve su dayanımı sağlar.

## Uygulama

STABURAGS NBU 8 EP aşınma koruma konusunda yüksek basınca dayanıklı rulman greşi olarak mükemmel olduğu kanıtlanmıştır. Cer motoru, mil kovanları, elektrik motorları, pompalar ve konik makaralı rulmanlar gibi uygulama noktalarında kullanılabilir.

## Uygulama notları

Ürün fırça, spatula ya da geleneksel dozajlama sistemleri aracılığıyla uygulanabilir.

## 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 8 EP
Kartuş PE 400 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova PE 25 kg	+

  

Ürün bilgisi	STABURAGS NBU 8 EP
Artikel numarası	017105
NLGI sınıfı, DIN 51818	2
NSF-H2 tescilli	135 684
Kimyasal bileşim, yağ tipi	mineral yağ
Kimyasal bileşim, kalınlaştırıcı	baryum kompleks sabun
En düşük çalışma sıcaklığı	-20 °C / -4 °F
En yüksek çalışma sıcaklığı	140 °C / 284 °F
Renk	kahverengi
Yoğunluk, 20 °C	yaklaşık 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Çalışmış penetrasyon, DIN ISO 2137, 25 °C, alt limit değeri	265 x 0,1 mm
Çalışmış penetrasyon, DIN ISO 2137, 25 °C, üst limit değeri	295 x 0,1 mm



# STABURAGS NBU 8 EP

Yüksek basınç rulman gresi

Ürün bilgisi	STABURAGS NBU 8 EP
Kinematik viskozite, DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 °C	yaklaşık 97 mm <sup>2</sup> /s
Kinematik viskozite, DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100 °C	yaklaşık 11,5 mm <sup>2</sup> /s
Hız faktörü (n x dm)	yaklaşık 500 000 mm/min
Shear viskozitesi, 25 °C'de, kesme hızı 300 sn -1, ekipman: rotasyonel viskometre, alt limit değeri	5 500 mPas
Shear viskozitesi, 25 °C'de, kesme hızı 300 sn -1, ekipman: rotasyonel viskometre, üst limit değeri	9 500 mPas
Damlama noktası, DIN ISO 2176, IP 396	>= 220 °C
Üretimden itibaren minimum raf ömrü - kuru, serin yerde ve açılmamış orijinal ambalajında, 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 80 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 yüklere, 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 KG. Yeniden basımı, kısmen de olsa, sadece kaynak gösterilerek ve bir örneği gönderilerek sadece Klüber Lubrication München KG izni alınarak mümkündür.