

STABURAGS NBU 8 EP

Yüksek basınç rulman greşi



Bir bakışta avantajlarınız

- İyi korozyon koruması
- 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 adresli web sitemizden temin edebilirsiniz. Ayrıca Klüber Lubrication yetkilisi aracılığı ile de ulaşabilirsiniz.

Ambalaj boyutları	STABURAGS NBU 8 EP
Kartuş 400 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 25 kg	+
Kova 50 kg	+

Ürün bilgisi	STABURAGS NBU 8 EP
Artikel numarası	017105
yapı, kalınlaştırıcı	baryum kompleks sabun
Bileşim, yağ tipi	mineral yağ
Renk	bej
çalışma sıcaklığı, alt limit	-20 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	140 °C
NSF-H1, K3 tescil numarası	135684

STABURAGS NBU 8 EP

Yüksek basınç rulman gresi



Ürün bilgisi	STABURAGS NBU 8 EP
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.96 g/cm ³
NLGI sınıfı, DIN 51818	2
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	265 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	295 0.1 mm
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s ⁻¹ , alt limit	5500 mPas
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s ⁻¹ , üst limit	9500 mPas
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 11.5 mm ² /s
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 97 mm ² /s
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 220 °C
FAG FE9 rulman testi, DIN 51821-2, based on standard, 1500 / 3000-140, çalışma ömrü F50	≥ 100 h
Dört bilyalı test cihazı: aşınma özellikleri, DIN 51350-5, E: 1000 N, 1 min, aşınma izi çapı	≤ 1.8 mm
Hız faktörü (n x dm)	yaklaşık 500000 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.