

STABURAGS NBU 12-300 KP

Rulmanlı ve kaymalı yataklar için uzun ömür gresi



Bir bakışta avantajlarınız

- Rulmanlı ve kaymalı yatak gresi
- İyi korozyon koruması
- İyi basınç emme
- Suya dirençli
- Uzun ömürlü yağlama
- Güvenilir aşınma koruması

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

STABURAGS NBU 12/300 KP mineral yağ ve kompleks sabun kalınlaştırıcı esaslı rulmanlı ve kaymalı yatak gresidir. İyi aşınma koruması ve iyi basınç emme sağlar.

STABURAGS NBU 12/300 KP suya karşı dirençlidir ve korozyona karşı güvenle korur.

Uygulama

STABURAGS NBU 12/300 KP iplik makinalarındaki çekim ekipmanlarının (üst ve alt silindirleri), tansiyon ve ekzantirik millerin, kardan şaftların, fan rulmanlarının ve havalandırma sistemlerinin uzun ömür ve ömürlük yağlaması için rulman gresidir.

Uygulama notları

Ürün, fırça, spatula ya da geleneksel ölçümleme sistemleriyle uygulanabilir.

Bu ürün aynı zamanda otomatik yağlayıcı dağıtıcımız Klübermatic'te de mevcuttur. Klübermatic'in proseslerinizdeki koşullar altında kullanılıp kullanılmayacağını belirlemek için lütfen Klüber Lubrication uygulama mühendisliği uzmanlarına danışın.

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 12/300 KP
Kartuş 400 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 25 kg	+
Kova 50 kg	+
Fiçi 180 kg	+

Ürün bilgisi	STABURAGS NBU 12/300 KP
Artikel numarası	017062
yapı, kalınlaştırıcı	baryum kompleks sabun
Bileşim, yağ tipi	mineral yağ

STABURAGS NBU 12-300 KP

Rulmanlı ve kaymalı yataklar için uzun ömür gresi



Ürün bilgisi	STABURAGS NBU 12/300 KP
Renk	kahverengi
çalışma sıcaklığı, alt limit	-20 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	130 °C
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.97 g/cm ³
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	285 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	315 0.1 mm
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s ⁻¹ , alt limit	5000 mPas
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s ⁻¹ , üst limit	9000 mPas
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 18 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
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 220 °C
Hız faktörü (n x dm)	yaklaşık 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.