

STABURAGS NBU 30

Açık alan uygulamalarına karşı dayanıklı rulman greşi



Bir bakışta avantajlarınız

- Nemli ve agresif ortamda iyi korozyon koruması sayesinde uzun parça ömrü sağlar.
- Suya, su buharına ve birçok seyreltilmiş alkali ve asidik çözeltiliye karşı iyi direnç gösterir.
- Su, sıcak su, su buharı ve agresif ortam koşullarına karşı iyi sızdırmazlık özelliği gösterir.
- Çok çeşitli mekanik-dinamik yüzeylerde ve yüksek yüzey basınçlarında yüksek aşınma koruması sağlar.
- NSF H2 onaylıdır.

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

Sektör, greslerin yağlanması konusunda giderek daha çeşitli ve sıkı gereklilikler getirmektedir. Birçok uygulama, iyi aşınma koruması, yüksek mekanik-dinamik kararlılık ve su direnci sunan gresler gerektirir.

STABURAGS NBU 8 EP baryum kompleks kalınlaştırıcılar ve mineral baz yağdan oluşmaktadır.

STABURAGS NBU 30, aşınmaya ve korozyona karşı iyi korumanın yanı sıra suya ve birçok seyreltilmiş alkalin ve asidik çözeltiliye karşı direnç sunarak yeniden yağlama aralıklarını uzatır ve işletme maliyetlerini azaltır.

Uygulama

STABURAGS NBU 30, özellikle valfler, bağlantı parçaları için sızdırmazlık greşi olarak, nem, su buharı ve agresif ortamlara maruz kalan düşük hızda çalışan makaralı ve kaymalı yatakların yağlanması için tasarlanmıştır. Tipik uygulamalar; konveyörlerdeki (ıslak alanlardaki yük silindirleri), tekstil makinalarında yaş işlem faaliyetlerinde ve gıda endüstrisindeki makinaların yataklarında kullanılır.

STABURAGS NBU 30, NSF H2 onaylıdır.

Uygulama notları

STABURAGS NBU 30 spatula, fırça veya gres tabancaları ile uygulanabilir.

Sürtünme noktaları, ticari temizlik maddeleri ile temizlenebilir.

STABURAGS NBU 30 ürününün otomatik yağlama sistemlerinde pompalanabilirliğinin kurulum üreticisi tarafından kontrol edilmesini öneririz.

STABURAGS NBU 30 genel olarak mineral yağlar veya mineral bazlı gresler, plastikler ve elastomerler ile uyumludur. Farklı birçok elastomer ve plastik bileşimleri olduğu için, seri uygulama öncesi uyumluluğun kontrol edilmesini öneririz.

Lütfen ekipmanlarınızın çalışma süresinin optimize edilmesi ya da uygulamanızla ilgili diğer sorularınız için, Klüber Lubrication Teknik Satış Temsilciniz ile irtibata geçiniz. Sizden haber almak için sabırsızlanıyoruz.

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 30
Kartuş 400 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 25 kg	+
Kova 50 kg	+

STABURAGS NBU 30

Açık alan uygulamalarına karşı dayanıklı rulman gresi



Ambalaj boyutları	STABURAGS NBU 30
Fiçı 180 kg	+

Ürün bilgisi	STABURAGS NBU 30
Artikel numarası	017053
yapı, kalınlaştırıcı	baryum kompleks sabun
Bileşim, yağ tipi	mineral yağ
Renk	bej
Yapı	lifli , homojen
çalışma sıcaklığı, alt limit	-10 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	150 °C
NSF-H1, K3 tescil numarası	135679
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.99 g/cm ³
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 ⁻¹ , alt limit	10000 mPas
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s ⁻¹ , üst limit	20000 mPas
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 31 mm ² /s
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 490 mm ² /s
SKF-EMCOR, DIN 51802, Klüber yöntemi: saf su, 168 hours	≤ 1 korozyon derecesi
Greslerin, DIN 51805-2, -10°C	≤ 1400 mbar
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 220 °C
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	60 ay

STABURAGS NBU 30

Açık alan uygulamalarına karşı dayanıklı rulman gresi



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.