

Klübersynth UH1 14-151

Gıda ve ilaç endüstrisi için sentetik özel yağlama gresi



Bir bakışta avantajlarınız

- Mükemmel korozyon koruması erken rulman arızası riskini azaltır.
- Merkezi yağlama sistemlerinde çok iyi pompalanabilirlik sayesinde yetersiz yağlama önlenir.
- Yumuşak kıvamı viskozitesi sayesinde geniş çalışma sıcaklığı aralığı sunar.
- ISO 21469 sertifikalıdır. Üretim alanınızdaki hijyen gereklilikleri ile uyumluluğunu destekler. ISO 21469 sertifikası hakkında daha fazla bilgiyi www.klueber.com adresli web sitemizde bulabilirsiniz.

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

Klübersynth UH1 14-151 gıda ve ilaç endüstrisi için özel olarak geliştirilmiştir. Klübersynth UH1 14-151 çok iyi aşınma karşıtı özellikler, su direnci ve korozyon korumasının yanı sıra yüksek yaşlanma ve oksidasyon stabilitesi gösterir.

Klübersynth UH1 14-151 NSF H1 tescilli ve böylece FDA 21 CFR § 178.3570 ile uyumludur. Bu ürün ilaç, gıda, kozmetik ve hayvansal yem endüstrilerindeki ambalaj malzemeleri ve ürünler ile tesadüfi temas riski olan noktalar için geliştirilmiştir. Klübersynth UH1 14-151 kullanımı, üretim süreçlerinin güvenliğini arttırmaya katkıda bulunur. Biz yine de HACCP gibi ek bir risk analizi yapılmasını tavsiye ederiz.

Uygulama

Klübersynth UH1 14-151 gıda ve ilaç endüstrisindeki makinalarda, tesisatlarda ve ekipmanlarda, gıda ürünlerine tesadüfi ve teknik olarak temasın kaçınılmaz olabileceği yağlama noktaları için kullanıma uygundur. Ancak, yağlayıcı kontaminasyonundan kaynaklanabilecek

problemleri önlemek için, tüm yağlama noktalarının Klübersynth UH1 14-151 ile yağlanmasını tavsiye ederiz.

Bu özel gres rulmanlı ve kaymalı yatakların, kaldırma silindirlerinin, mafsalların, kılavuz çubukların, kamların yağlanmasında kullanıma uygundur.

Uygulama notları

Klübersynth UH1 14-151 fırça, spatula, gres tabancası ve gres kartuşu ya da otomatik yağlama sistemleri aracılığıyla uygulanabilir.

Diğer greslerden Klübersynth UH1 14-151'e geçişte, rulmanların temizlenmesi ve greslenmesi gerekir. Eğer mevcut gres ürünümüz ile karışabilirse, değişim yeniden yağlama yöntemiyle yapılabilir.

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	Klübersynth UH1 14-151
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 5 kg	+
Kova 25 kg	+
Kova 50 kg	+
Fiçi 180 kg	+

Ürün bilgisi	Klübersynth UH1 14-151
Artikel numarası	096037

Klübersynth UH1 14-151

Gıda ve ilaç endüstrisi için sentetik özel yağlama gresi



Ürün bilgisi	Klübersynth UH1 14-151
Kimyasal bileşim, yağ tipi	sentetik hidrokarbon yağ
NSF-H1 tescilli	056354
En düşük çalışma sıcaklığı	-45 °C
En yüksek çalışma sıcaklığı	120 °C
Renk	bej
Kimyasal bileşim, kalınlaştırıcı	alüminyum kompleks sabun
NLGI sınıfı, DIN 51818	1
Yapı	homojen
Yoğunluk, 20 °C	ca. 0,89 g/cm ³
Damlama noktası, DIN ISO 2176, IP 396	>= 250 °C
Kinematik viskozite, DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 °C	ca. 150 mm ² /s
Kinematik viskozite, DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100 °C	ca. 22 mm ² /s
Greslerin akış basıncı, DIN 51805, test sıcaklığı: -45 °C	<= 1400 mbar
Hız faktörü (n x dm)	ca. 500000 mm/min
Üretimden itibaren minimum raf ömrü - kuru, serin yerde ve açılmamış orijinal ambalajında, yaklaşık	24 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.