

Klübersynth UH1 14-222

Gıda ve ilaç endüstrisinde çok amaçlı uygulama için sentetik gres



Bir bakışta avantajlarınız

- Geniş uygulama alanı sayesinde ürün akışını kolaylaştırır.
- Mükemmel tutunma ve özel kıvamı sayesinde gelişmiş yüzey koruması sunar.
- ISO 21469 sertifikalıdır ve üretim hattınızdaki hijyen gerekliliklerine uygunluğu destekler. ISO 21469 sertifikası hakkında daha fazla bilgiyi www.klueber.com adresli web sitemizde bulabilirsiniz.

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

Klübersynth UH1 14-222 gıda ve ilaç endüstrisi için özel olarak geliştirilmiştir.

Klübersynth UH1 14-222 NSF H1 tescilli ve böylece FDA 21 CFR § 178.3570 ile uyumludur. Yağlayıcı, gıda hazırlama, kozmetik, ilaç veya hayvan yemi endüstrilerindeki ambalaj malzemeleri ve ürünler ile tesadüfi temas riski olan noktalar için geliştirilmiştir. Klübersynth UH1 14-222 kullanımı, üretim süreçlerinin güvenliğini arttırmaya katkıda bulunur. Biz yine de HACCP gibi ek bir risk analizi yapılmasını tavsiye ederiz.

Uygulama

Klübersynth UH1 14-222 gıda ve ilaç endüstrisindeki makinalarda, tesisatlarda ve ekipmanlarda, gıda ürünlerine tesadüfi ve teknik olarak temasın kaçınılmaz olabileceği yağlama noktaları için kullanıma uygundur. Bu gıda sınıfı yağlayıcı, rulmanlı ve kaymalı yatakların, kaldırma silindirlerinin, mafsalların, kılavuz çubuk ve rayların, kamların genel amaçlı yağlanmasında kullanıma uygundur.

Bu gıda sınıfı yağlayıcı, haddeli ve düz yatakların, kaldırma silindirlerinin, mafsalların, kılavuz çubukların ve rayların, kamların, vb. genel yağlaması için tasarlanmıştır.

Uygulama notları

Klübersynth UH1 14-222 fırça, spatula, gres tabancası ve gres kartuşuyla uygulanabilir.

Klübersynth UH1 14-222 uygulamadan önce, H1 yağlama zorunluluğu olarak maksimum hijyeni sağlamak için tüm yağlama noktaları tamamen temizlenmelidir.

Eğer üretim süreci makina ve bileşen temizliğine uygun değilse, gres yeniden yağlama ile değiştirilebilir. Bu durumda mükemmel H1 yağlaması, bir süre sonra elde edilebilir.

Lütfen greslerin karışabilirliği gibi konular için Klüber Lubrication Teknik Satış Temsilciniz ile irtibata geçiniz.

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 14-222
Kartuş 400 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 25 kg	+
Kova 50 kg	+
Fiç 180 kg	+

Klübersynth UH1 14-222

Gıda ve ilaç endüstrisinde çok amaçlı uygulama için sentetik gres



Ürün bilgisi	Klübersynth UH1 14-222
Artikel numarası	096071
Renk	bej
Yapı	homojen
çalışma sıcaklığı, alt limit	-25 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	120 °C
NSF-H1, K3 tescil numarası	128827
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.94 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	6000 mPas
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s ⁻¹ , üst limit	12000 mPas
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 29 mm ² /s
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 260 mm ² /s
Düşük sıcaklık torku, IP 186, -25°C, çalışma torku	≤ 100 mNm
Düşük sıcaklık torku, IP 186, -25°C, başlatma torku	≤ 1000 mNm
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 220 °C
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, 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.