

Klübersynth UH1 14-151

Gıda ve ilaç endüstrisi için sentetik gres



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 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 14-151 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 yağlanma ve oksidasyon stabilitesi gösterir.

Klübersynth UH1 14-151 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 14-151 kullanımı, üretim süreçlerinin güvenliğini arttırmaya katkıda bulunur. Biz yine de HACCP gibi ek bir risk analizi yapılmasını tavsiye ederiz.

Uygulama

Gıda işleme ve ilaç endüstrisindeki makineler ve ekipman için, özellikle gıda ürünüyle arzi ve teknik olarak kaçınılmaz temas edebilecek yağlama noktaları için kullanılır. Ancak, yağlayıcı kontaminasyonundan kaynaklanabilecek problemleri önlemek için,

tüm yağlama noktalarının Klübersynth UH1 14-31 ile yağlanmasını tavsiye ederiz.

Bu özel gres, yuvarlanan ve kayan rulmanları, kaldırma silindirlerini, mafsalları, kılavuz çubuklarını, kamları vb. yağlar.

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 karşılaşırsa, 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
Kartuş 370 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 5 kg	+
Kova 25 kg	+
Kova 50 kg	+
Fiçi 180 kg	+

Klübersynth UH1 14-151

Gıda ve ilaç endüstrisi için sentetik gres



Ürün bilgisi	Klübersynth UH1 14-151
Artikel numarası	096037
yapı, kalınlaştırıcı	alüminyum kompleks sabun
Bileşim, yağ tipi	ester yağ , sentetik hidrokarbon yağ
Renk	bej
Yapı	homojen
çalışma sıcaklığı, alt limit	-45 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	120 °C
NSF-H1, K3 tescil numarası	056354
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.89 g/cm ³
NLGI sınıfı, DIN 51818	1
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	310 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	340 0.1 mm
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 22 mm ² /s
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 150 mm ² /s
Greslerin, DIN 51805-2, -45°C	≤ 1400 mbar
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 250 °C
Hız faktörü (n x dm)	yaklaşık 500000 mm/min
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.