

Klüberfood NH1 94-120

Gıda ve ilaç endüstrisi için sentetik gres



Bir bakışta avantajlarınız

- Ekipman kullanılabilirliğini artırır ve bakım aralıklarını uzatır:
 - Mükemmel aşınma koruması
 - Üst seviyede korozyon koruması sayesinde
- Üretim güvenliğini artırır:
 - Düşük yağ ayrışması göstermesi ve özellikle merkezi yağlama sistemlerinde yüksek kararlılık sağlaması ile makina duruşlarını azaltır.
- 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

Gıda veya ilaç endüstrisi ekipmanları üreticisi olarak, çok sayıda farklı gereksinimi sürekli göz önünde bulundurmalı ve bunun için teknik bir çözüm aramanız mı gerekiyor? Gıda endüstrisindeki ürünler ve ambalaj malzemeleri ile tesadüfi temas ihtimali için geliştirilmiş Klüberfood NH1 94-120 ile rulmanlar, kayar kılavuzlar ve dişliler için yarı akışkan bir sentetik gres sunuyoruz. Klüberfood NH1 94-120 tribokorozyona karşı mükemmel koruma, su direnci ve yüzeyde iyi tutunma sunar.

Bu yağlayıcı NSF H1 tescilli ve böylece FDA 21 CFR § 178.3570 ile uyumludur.

Uygulama

Klüberfood NH1 94-120 merkezi yağlama sistemleri vasıtasıyla gıda endüstrisindeki (içecek, et, balık, süt, vs.) çoklu yağlama noktalarında, dişliler, rulmanlar, lineer kızaklar, vidalı mil kızaklar, mafsallar gibi bir çok ekipman için uygulanabilir.

- dolum makineleri

- kapak kapama makineleri
- PET dolum makineleri
- kutu kapama makineleri

Uygulama notları

Klüberfood NH1 94-120 fırça, spatula, manuel gres tabancası ve merkezi yağlama sistemleri ile uygulanabilir.

Eğer üretim süreci temizlemeye izin vermiyorsa sistemde bulunan gres tamamen temizlenene kadar yeniden yağlama yapılmalıdır.

Lütfen ekipmanlarınızın çalışma süresinin optimize edilmesi ya da uygulamanızla ilgili diğer sorularınız 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	Klüberfood NH1 94-120
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 25 kg	+

Klüberfood NH1 94-120

Gıda ve ilaç endüstrisi için sentetik gres



Ürün bilgisi	Klüberfood NH1 94-120
Artikel numarası	096160
yapı, kalınlaştırıcı	kalsiyum kompleks sabun
Bileşim, yağ tipi	sentetik hidrokarbon yağ
Renk	bej
Yapı	homojen , kısa lifli
çalışma sıcaklığı, alt limit	-45 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	140 °C
NSF-H1, K3 tescil numarası	154193
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.91 g/cm ³
NLGI sınıfı, DIN 51818	0
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	355 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	385 0.1 mm
Baz yağın kinematik viskozitesi, 40°C, hesaplanan veriler	yaklaşık 120 mm ² /s
SKF-EMCOR, DIN 51802, Klüber yöntemi: saf su, 168 hours	≤ 1 korozyon derecesi
FZG aşındırma testi, DIN ISO 14635-3, based on standard, A / 2.8 / 50, başarısız yük kademesi	≥ 12
Su direnci, DIN 51807-1, 3 hours, 90°C	0 - 90 derecelendirme
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.