

Klübersynth UH1 14-1600

Gıda ve ilaç endüstrisi için sentetik gres



Bir bakışta avantajlarınız

- Yumuşak kıvamı sayesinde daha iyi pompalanabilirlik sağlar.
- Mükemmel tutunma ve iyi korozyon koruma sunan özel kalınlaştırıcı sayesinde ekipmanların ömrünü uzatır.
- 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 14-1600 sentetik yüksek performanslı yağlama gresidir. Ürün NSF H1 tescilli ve böylece FDA 21 CFR § 178.3570 ile uyumludur. 178.3570. NSF H1 tescilli Klübersynth UH1 14-31 kullanımı, üretim süreçlerinin güvenliğini arttırmaya katkıda bulunur. Bunun izolasyon olarak değil, yiyeceklerin güvenli bir şekilde üretilebilmesini sağlamak için bir gıda imalat fabrikası tarafından yerine getirilmesi gereken diğer uygun eylemlerle paralel olarak dikkate alınması gerekir. FZG testindeki yumuşak kıvamı, iyi aşınma koruması ve sürtünme yükü kademe 11, dişlide iyi yağ dağılımı ve daha az aşınma sağlar.

Uygulama

Klübersynth UH1 14-1600 gıda ve ilaç endüstrilerindeki makinalarda, tesisatlarda ve ekipmanlarda, gıda ürünlerine tesadüfi ve teknik olarak temasın kaçınılmaz olabilecek yağlama noktaları için özel olarak geliştirilmiştir. Dişlerin, sonsuz dişlilerin ve yumuşak bir gresle yağlandığında daha düzgün çalışan zincirler için daldırma yağlamasında sıvı dişli gresi olarak kullanılmak için formüle edilmiştir.

Uygulama notları

Klübersynth UH1 14-1600 fırça, spatula, gres tabancası ya da merkezi yağlama sistemleriyle uygulanabilir. Diğer greslerden Klübersynth UH1 14-1600'e geçişte, tüm yağlama ve sürtünme noktalarının ve dişli kutularının iyice temizlenmesi gerekir. Gresler kanşabilir ise, yeniden yağlama yeterlidir. Ancak dişlilerdeki kullanılmış gres mümkün olduğunca temizlenmelidir.

Ürün normal olarak merkezi yağlama sistemleri aracılığıyla uygulanabilir. Fakat dikkat edilmesi gereken bir nokta ise, sistem ayarları ve uygulama şartları nedeniyle ürünün pompalanabilirliği her bir uygulama için sistem tedarikçisi tarafından onaylanmalıdır. Gerektiğinde yardıma hazırız.

Bu ürünün bir özelliği de çalışılmış penetrasyonunun çok hızlı bir şekilde artmasıdır. Hızlı bir şekilde çok yumuşak hale gelir (yaklaşık 6 ay), böylece belirtilen çalışma penetrasyon aralığının dışına düşer.

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 14-1600
Kartuş 370 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 25 kg	+
Fiç 170 kg	+

Klübersynth UH1 14-1600

Gıda ve ilaç endüstrisi için sentetik gres



Ürün bilgisi	Klübersynth UH1 14-1600
Artikel numarası	096038
yapı, kalınlaştırıcı	alüminyum kompleks sabun
Bileşim, yağ tipi	sentetik hidrokarbon yağ
Renk	sarı
Yapı	lifli , homojen
çalışma sıcaklığı, alt limit	-45 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	120 °C
NSF-H1, K3 tescil numarası	136695
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.85 g/cm ³
NLGI sınıfı, DIN 51818	0/00
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	370 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	430 0.1 mm
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 200 °C
FZG aşındırma testi, DIN ISO 14635-3, based on standard, A / 2.8 / 50, başarısız yük kademesi	11
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	12 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.