

Klüberfood NH1 11-572

Gıda ve ilaç endüstrisi için yağlayıcı gres



Bir bakışta avantajlarınız

- Dikkat çeken maliyet tasarrufları
 - cazip fiyat-performans oranı,
 - azalan yağlayıcı tüketimi.
- Yüksek yük taşıma kapasitesi, aşınma ve korozyon direnci sayesinde uzun yağlama aralıkları sunar.
- İyi pompalanabilirlik ve merkezi yağlama sistemlerinde dozajlamaya uygunluğu ile kolay ve kullanışlı uygulama sağlar.
- NSF H1 tescilli ve kosher ve halal gereksinimlerine uygundur.
- 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

Rulmanların ağır yükler altında çalıştığı büyük teçhizatların operatörü veya OEM olarak, çalışma koşullarında sorunsuz operasyon sağlanması, arıza süresini azaltılması ve her şeyden önce maliyet tasarrufu için artan baskı gibi çok çeşitli etkilere dikkat etmeniz gerekir. H1 tescilli Klüberfood NH1 11-572 ürünümüz white oil baz yağı ve alüminyum kalınlaştırıcısı ile yüksek performans ve bunun yanında oldukça düşük fiyat sunar.

Klüberfood NH1 11-572 güçlü aşınma direnci, çok iyi tutuculuk ve suya dayanım özellikleri sunar. Bu gres ayrıca oksidasyona yüksek ölçüde dayanım sunar ve rulmanınızı korozyona karşı güvenilir şekilde korur. Tüm bu etkiler ile bakım ve satınalma maliyetlerinizi azaltmanıza yardımcı olur.

Klüberfood NH1 11-572 geniş çalışma sıcaklığı aralığı ile rulmanlarınızda en iyi yağlayıcılığı sağlar. Müşterilerin deneyimleri, sürekli yağlama ile ürünün 140 °C'ye kadar kullanabileceğini göstermiştir.

Klüberfood NH1 11-572 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. Klüberfood NH1 11-572, kullanımı, üretim süreçlerinin güvenliğini arttırmaya katkıda bulunur. Biz yine de HACCP gibi ek bir risk analizi yapılmasını tavsiye ederiz.

Uygulama

Klüberfood NH1 94-402 gıda endüstrisindeki makine ve sistemlerdeki rulmanların yağlamasında kullanılır. Genel uygulamaya örnek alanlar tahıl, un ve hayvan yemi üretimidir. Klüberfood NH1 11-572, tekil yağlama noktasında gres tabancası veya yağlayıcı dağıtıcı aracılığıyla doğrudan yağlamanın yanı sıra, hayvan pelet preslerindeki rulmanlar veya silindirler gibi merkezi yağlama sistemleri aracılığıyla orta sıcaklıktaki alanlara da uygulanabilir.

Uygulama notları

Klüberfood NH1 11-572, spatula, gres tabancası veya merkezi yağlama sistemleri gibi standart ticari gres uygulama ekipmanları ile uygulanabilir.

PARALIQ 91 ilk uygulamasında mükemmel hijyenik koşulların sağlanması için yağlama noktaları temizlenmelidir. Bu, gıda açısından güvenli H1 yağlaması için kesinlikle önerilir. Eğer üretim süreci temizlemeye izin vermiyorsa sistemde bulunan gres tamamen temizlenene kadar yeniden yağlama yapılmalıdır.

Gresin karışabilirliği, yeniden yağlama prosedürleri, vb. hakkında görüşmek için teknik danışmanlarımız ve satış departmanlarımız ile iletişime geçmekten lütfen çekinmeyin. Lütfen ekipmanlarınızın çalışma süresinin optimize edilmesi ya da uygulamanızla ilgili diğer sorularınız için, Klüber Lubrication Teknik Satış Temsilciniz ile irtibata geçiniz.

Klüberfood NH1 11-572

Gıda ve ilaç endüstrisi için yağlayıcı gres



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 11-572
Kartuş 400 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 25 kg	+
Fiç 180 kg	+

Ürün bilgisi	Klüberfood NH1 11-572
Artikel numarası	096162
yapı, kalınlaştırıcı	alüminyum kompleks sabun
Bileşim, yağ tipi	white oil
Renk	beyaz
Yapı	homojen
çalışma sıcaklığı, alt limit	-15 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	120 °C
NSF-H1, K3 tescil numarası	154609
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.92 g/cm ³
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	285 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	315 0.1 mm
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 45 mm ² /s
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 565 mm ² /s
Greslerin, DIN 51805-2, -15°C	≤ 1400 mbar
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 230 °C
Dört bilya EP testi, kaynama yükü, DIN 51350-4	≥ 3500 N
SKF FTG 2, Klüber yöntemi: ekipman: SKF Yağ Sistemi, 24 hours, 25°C, kalınlaştırıcı kürlenmesi kanıtı ile sıkıştırma yükü altında yağ ayrışması	≤ 0.5 mm
Su direnci, DIN 51807-1, 3 hours, 90°C	1 - 90 derecelendirme
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	24 ay

Klüberfood NH1 11-572

Gıda ve ilaç endüstrisi için yağlayıcı gres



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.