

Klüberlub NH1 11-222

Gıda işleme ve ilaç endüstrisi için çok amaçlı yağlayıcı



Bir bakışta avantajlarınız

- Ürünün birden çok kullanımından dolayı yağlayıcı modernize edilmiştir.
- Standart Lityum bazlı EP2 greslerine göre iyi su direnci ile daha uzun yüzey koruma özelliği vardır.
- NSF H1 tescilli ile süreç güvenliğini destekler.
- ISO 21469 sertifikalıdır. Üretim alanınızın hijyen kurallarına uyumluluğunu destekler. ISO 21469 sertifikası hakkında daha fazla bilgiyi www.klueber.com adresli web sitemizde bulabilirsiniz.

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

Klüberlub NH1 11-222 parafin bazlı mineral yağ ve alüminyum kompleks sabun esaslı bir yağlayıcıdır. Klüberlub NH1 11-222 su ve sıcak suya karşı dirençlidir.

Klüberlub NH1 11-222, 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. Klüberlub NH 1-222 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 makine ve ekipmanlarda kullanılan Klüberlub NH1 11-222, özellikle gıda ürünleri ile tesadüfi temasın kaçınılmaz olduğu uygulamalar içindir.

Genel uygulamaya örnek ekipmanlar, rulmanlar ve yataklı rulmanlar, kaldırma silindireleri, bağlantı elemanları, kılavuz çubukları, kılavuz rayları, kam diskleri, keçelerdir.

Uygulama notları

Klüberlub NH 1-222 yağları damlama, otomatik yağlama sistemleri, yağdanlık ya da fırça yardımıyla uygulanabilir.

Klüberlub NH1 11-222 ilk uygulamasında mükemmel hijyenik koşulların sağlanması için yağlama noktaları temizlenmelidir.

Eğer üretim süreci temizleme imkanı tanımıyorsa, mevcut gres tekrar yağlama sırasında yer değiştirme ile temizlenmesini tavsiye ederiz.

Lütfen gres karışabilirliği, yeniden yağlama prosedürü ve bunun gibi konularda bizimle irtibata geçmekten çekinmeyiniz.

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	Klüberlub NH1 11-222
Kartuş PE 400 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova PE 25 kg	+

Ürün bilgisi	Klüberlub NH1 11-222
Artikel numarası	096090
NSF-H1 tescilli	137 536
Kimyasal bileşim, kalınlaştırıcı	alüminyum kompleks sabun
Kimyasal bileşim, yağ tipi	parafinik mineral yağ
En düşük çalışma sıcaklığı	-15 °C / 5 °F
En yüksek çalışma sıcaklığı	100 °C / 212 °F



Klüberlub NH1 11-222

Gıda işleme ve ilaç endüstrisi için çok amaçlı yağlayıcı

Ürün bilgisi	Klüberlub NH1 11-222
Renk	sarı
Yapı	homogen
Çalışmış penetrasyon, DIN ISO 2137, 25 °C, alt limit değeri	265 x 0,1 mm
Çalışmış penetrasyon, DIN ISO 2137, 25 °C, üst limit değeri	295 x 0,1 mm
NLGI sınıfı, DIN 51818	2
Damlama noktası, DIN ISO 2176, IP 396	>= 220 °C
Su direnci, DIN 51807 pt. 01, 3 sa/90 °C	<= 1 - 90
Üretimden itibaren minimum raf ömrü - kuru, serin yerde ve açılmamış orijinal ambalajında, 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 80 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 yüklere, 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 KG. Yeniden basımı, kısmen de olsa, sadece kaynak gösterilerek ve bir örneği gönderilerek sadece Klüber Lubrication München KG izni alınarak mümkündür.