

PARALIĞ GTE 703

EPDM contalı vana ve bağlantı parçaları için sentetik gres



Bir bakışta avantajlarınız

- Contalar ve rulmanlar için kullanılabilirdiğinden kullanılan yağlayıcı sayısının azaltılmasını destekler.
- EPDM contalar ile temas durumunda iyi malzeme uyumu sunar; hatta bira köpüğü conta ömrünün uzatır. Bakım süreleri azalır.
- Dezenfektanlar, temizlik maddeleri, su, buhar gibi birçok ortam türüne karşı yüksek direnç, hem contaların hem de rulmanların maksimum korunmasını sağlar, kullanım ömrünü artırır ve işletme maliyetini düşürür.
- NSF H1 tescilli sayesinde süreçlerinizdeki gıda güvenirliliğini destekler.
- 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

PARALIĞ GTE 703 silikon yağ ve PTFE bazlı özel yağlama gresidir.

Ürün NSF H1 tescilli ve böylece FDA 21 CFR § 178.3570 ile uyumludur. Gıda, kozmetik, ilaç ve yem endüstrilerindeki ambalaj malzemeleri ve ürünler ile tesadüfi temas riski olan noktalar için geliştirilmiştir. Biz yine de HACCP gibi ek bir risk analizi yapılmasını tavsiye ederiz.

PARALIĞ GTE 703 contaların yanı sıra, içecek endüstrisindeki EPDM uyumlu bir H1 yağlayıcısının gerekli olduğu çok düşük yüklü rulmanlar için de kullanılabilir. C / P oranı > 30 olan ve düşük hızlardaki çok düşük yük uygulamaları gibi.

PARALIĞ GTE 703 sıcak ve soğuk suya, dezenfektanlara, temizlik maddelerine ve buhara karşı dayanıklıdır.

Uygun olarak uygulandığında köpük oluşumunu veya biranın tadını bozmaz.

Almanya, Gräfelfing, Doemens Academy GmbH, PARALIĞ GTE 703'ün, dolum ünitelerindeki tüm gereksinimleri karşılayan sızdırmazlık gresi olarak onaylanmıştır.

Uygulama

PARALIĞ GTE 703 bira muslukları, varil dolum tesisatları ve vanalar için uygun özel bir gres yağdır.

İçecek endüstrisindeki contaların yağlanması, EPDM uyumlu ve FDA ile uyumlu H1 yağ gerektiğinde kullanılabilir. PARALIĞ GTE 703, düşük yüklerle maruz kalan rulmanlar için de kullanılabilir.

Uygulama notları

PARALIĞ GTE 703 spatula, gres tabancası veya doğrudan tüpten uygulanabilir.

Yüksek viskoziteli yağlayıcılar için yağlama tekniği çok dikkatli seçilmelidir: kullanılan sistemde, yüksek basınçlar oksidasyona ve sonuç olarak ürünün bozunmasına yol açtığından, hava girişinden kaçınılmalıdır.

Bu nedenle ürünü mümkün olan en düşük basınçla pompalamanızı öneririz. Kullanılan uygulama ekipmanının üreticisi ile iletişime geçmek mantıklı olabilir.

Genel bir kural olarak, kullanıcılar yağlama ekipmanlarında sadece yeni yüksek basınçlı pompalama hatları kullandıklarından emin olmalıdır.

Hatlardan gres sızıntısına karşı önlem olarak uygun koruma ekipmanı (ör. koruyucu gözlük) kullanmanızı öneririz.

PARALIĞ GTE 703, çoğu metal, termoplastik ve elastomere karşı nötrdür. Çok sayıda elastomer ve plastik bileşimi nedeniyle, malzemenin yağlayıcı ile uyumluluğunun kontrol edilmesini tavsiye ederiz.

Malzeme güvenlik bilgi formu

Malzeme güvenlik bilgi formlarını www.klueber.com adresli web sitemizden temin edebilirsiniz. Ayrıca Klüber Lubrication yetkilisi aracılığı ile de ulaşabilirsiniz.

PARALIQ GTE 703

EPDM contalı vana ve bağlantı parçaları için sentetik gres



Ambalaj boyutları	PARALIQ GTE 703
Kartuş 500 g	+
Kutu ambalaj 700 g	+
Kova 25 kg	+

Ürün bilgisi	PARALIQ GTE 703
Artikel numarası	022148
Renk	beyaz
Yapı	homojen
çalışma sıcaklığı, alt limit	-50 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	150 °C
NSF-H1, K3 tescil numarası	056372
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 1.31 g/cm ³
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	220 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	250 0.1 mm
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	36 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.