

PARALIQ 91

Gıda ve ilaç endüstrisi kullanımı için sentetik yağlayıcı



Bir bakışta avantajlarınız

- Tat ve koku açısından nötrdür.
- NSF H1 ve NSF 3H tescilleri sayesinde süreçlerinizdeki gıda güvenilirliğini 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

Tenekeler, kalıplar, kesme tahtaları ve gıda ürünleri ile temas eden diğer katı yüzeylerin yağlama maddesi olarak geliştirilen PARALIQ 91, sentetik ester bazlı, gıdaya uyumlu yağlayıcıdır. PARALIQ 91 koku ve tat açısından nötrdür.

PARALIQ 91, 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. PARALIQ 91 yağlarının kullanımı, üretim süreçlerinin güvenliğini arttırmaya katkıda bulunur. Biz yine de HACCP gibi ek bir risk analizi yapılmasını tavsiye ederiz.

Ayrıca, PARALIQ 91, NSF 3H sertifikalıdır. FDA CFR 21 § 178.3910 (a) uygunluğuna sahip olan ürünler metal malzemelerin üretiminde; örneğin gıda ambalajlarında yüzey yağlayıcı olarak kullanılabilir.

Uygulama

PARALIQ 91 gıda işleme tesislerinde pişirme kalıplarında kalıp ayırıcı olarak kullanılır.

Bu yağlayıcı ayrıca hem tekstil makinelerinde yüksek performanslı iğne yağlayıcısı hem de gıda işleme ve ilaç endüstrisinde derin çekme ve ambalajların şekillendirilmesinde kullanılır.

Bu özel yağlayıcı blister makinesinin derin çekme kalıplarında, kalıp ayırıcı olarak denenmiş ve test edilmiştir.

Uygulama notları

PARALIQ 91 damlama yağlama sistemleri, yağdanlık ya da fırça yardımıyla pişirme kalıplarına uygulanabilir.

PARALIQ 91 ilk uygulamasında mükemmel hijyenik koşulların sağlanması için yağlama noktaları temizlenmelidir.

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	PARALIQ 91
Kanna 5 l	+
Bidon 20 l	+
Kanna 20 l	+
Fiç 200 l	+

Ürün bilgisi	PARALIQ 91
Artikel numarası	096002

PARALIQ 91

Gıda ve ilaç endüstrisi kullanımı için sentetik yağlayıcı



Ürün bilgisi	PARALIQ 91
Bileşim, yağ tipi	ester yağ
Renk	sarı
NSF-K1 tescil numarası	056380
NSF-K1 tescil numarası	056380
Yoğunluk, DIN 51757, 20°C	yaklaşık 0.95 g/cm ³
Kinematik viskozite, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 3.6 mm ² /s
Kinematik viskozite, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 14 mm ² /s
Viskozite indeksi, DIN ISO 2909	≥ 120
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	60 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.