

PARALIQ P 12, P 40

Gıda ve ilaç endüstrisi için yağlayıcı



Bir bakışta avantajlarınız

- Medikal saf yağlardan elde edilmiştir.
- Üretim süreçlerinizdeki güvenliğinizi desteler; NSF H1 tescillidir.
- 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

PARALIQ P 12 ve P 40 Avrupa Farmakopisi'ne (European Pharmacopoeia) göre koku ve tat açısından nötr olan medikal saf (Medikal White oil) yağlardan elde edilmiştir.

PARALIQ P 12 ve P 40, NSF H1 tescilli ve böylece FDA 21 CFR § 178.3570 ile uyumludur. Bu ürünler, ilaç, gıda, kozmetik ve hayvansal yem endüstrilerindeki ambalaj malzemeleri ve ürünler ile tesadüfi temas riski olan noktalar için geliştirilmiştir. PARALIQ P 12 ve P 40 yağlarının kullanımı, üretim süreçlerinin güvenliğini arttırmaya katkıda bulunur. Biz yine de HACCP gibi ek bir risk analizi yapılmasını tavsiye ederiz.

Ayrıca, ürünler FDA CFR 21 § 178.3910 (a) ile uyumu sayesinde, metal malzemelerin üretiminde, örneğin gıda ambalajlarında yüzey yağlayıcı olarak kullanılabilir.

Uygulama

PARALIQ P 12, P 40, gıda hazırlama ve ilaç endüstrilerindeki medikal saf yağ gereksinimi olan makinelerde; örneğin miller, bağlantı

elemanları, zincirler, dişli çarklar, kaymalı yataklar, pistonlar, kızaklar ve raylarda kullanılabilir.

Bu yağlar ayrıca korozyon önleyici olarak da kullanılabilir. Bu yağlar ayrıca korozyon önleyici olarak da kullanılabilir.

Uygulama notları

- Ürün fırça, yağdanlık ya da otomatik yağlama sistemleri ile uygulanabilir.
- Otomatik yağlama sistemleri ile uygulandığında lütfen makine üreticisi tarafından belirtilen maksimum viskozite değerini dikkate alınız.
- PARALIQ P 12 ısı transfer yağı olarak kullanıldığında, sıcaklık 200 °C'yi aşmamalıdır! Kimyasal ve fiziksel karakteristiklerinin düzenli olarak 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.

Ambalaj boyutları	PARALIQ P 12	PARALIQ P 40
Kanna 1 l	+	
Kanna 5 l	+	+
Bidon 20 l	+	+
Fiçi 200 l	+	+

Ürün bilgisi	PARALIQ P 12	PARALIQ P 40
Artikel numarası	061005	061006

PARALIQ P 12, P 40

Gıda ve ilaç endüstrisi için yağlayıcı



Ürün bilgisi	PARALIQ P 12	PARALIQ P 40
Bileşim, yağ tipi	parafinik mineral yağ	parafinik mineral yağ
Renk	renksiz	renksiz
çalışma sıcaklığı, alt limit	-9 °C	-10 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	60 °C	60 °C
NSF-H1, K3 tescil numarası	056374	056379
NSF-K1 tescil numarası	056374	
Yoğunluk, DIN 51757, 20°C	yaklaşık 0.86 g/cm ³	yaklaşık 0.89 g/cm ³
ISO viskozite sınıfı, DIN ISO 3448, ISO VG		68
Kinematik viskozite, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 3.7 mm ² /s	yaklaşık 7.3 mm ² /s
Kinematik viskozite, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 21 mm ² /s	yaklaşık 68 mm ² /s
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	60 ay	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 uygulamaların 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.