

# Klüberfood NH1 C 4-58

İçecek sektörü için katı yağlayıcı içermeyen konveyör bant yağlayıcısı



## Bir bakışta avantajlarınız

- Merkezi yağlama sistemleri ile pompalanabilir => işletme maliyetlerinde azalma
- Hassas yağlama miktarı ile kirlilik önlenir ve karlı bir üretim sağlanır.
- Minimum yağlama miktarı ile korozyon ve bakteri oluşumunda gözle görülür azalma, daha güvenli çalışma ortamı (kuru zeminler), daha az su tüketimi (temizlik)

## Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

Klüberfood NH1 C 4-58 sentetik hidrokarbon (PAO) bazlıdır.

Yağlayıcı konveyör zinciri yüzeyinde damla oluşmayacak şekilde uygulandığında minimum yağlama değerlerine ulaşılır.

Klüberfood NH1 C 4-58 mükemmel oksidasyon dayanımı sunar ve düşük sıcaklık davranışı gösterir. Bunun yanında sürtünmeyi ve aşınmayı azaltır; sonuç olarak zincirin akıcı bir biçimde çalışmasını sağlar.

Klüberfood NH1 C 4-58 ürünümüz 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 C 4-58 kullanımı üretim hattınızın güvenilirliğinin artırılmasına katkıda bulunur. Biz yine de HACCP gibi ek bir risk analizi yapılmasını tavsiye ederiz.

## Uygulama

Klüberfood NH1 C 4-58, içecek dolun makinelerinde plastikten yapılmış taşıyıcı zincir yüzeylerinin ve kılavuzlarının yağlanması için kullanılır. Güvenlik kaygılarına ve yüksek atık su arıtma maliyetlerine neden olan yüksek hacimlerde su bazlı suların kullanımının yerini almak üzere tasarlanmıştır.

## Uygulama notları

Klüberfood NH1 C 4-58 merkezi yağlama sistemleri için geliştirilmiştir.

## Malzeme güvenlik bilgi formu

Malzeme güvenlik bilgi formlarını [www.klueber.com](http://www.klueber.com) adresli web sitemizden temin edebilirsiniz. Ayrıca Klüber Lubrication yetkilisi aracılığı ile de ulaşabilirsiniz.

| Ambalaj boyutları | Klüberfood NH1 C 4-58 |
|-------------------|-----------------------|
| Kanna 1 l         | +                     |
| Kanna 5 l         | +                     |
| Bidon 20 l        | +                     |

  

| Ürün bilgisi                 | Klüberfood NH1 C 4-58 |
|------------------------------|-----------------------|
| Artikel numarası             | 050098                |
| çalışma sıcaklığı, alt limit | -40 °C                |
| çalışma sıcaklığı, üst limit | 135 °C                |
| NSF-H1, K3 tescil numarası   | 144464                |

# Klüberfood NH1 C 4-58

İçecek sektörü için katı yağlayıcı içermeyen konveyör bant yağlayıcısı



| Ürün bilgisi  | Klüberfood NH1 C 4-58           |
|---|---------------------------------|
| Yoğunluk, DIN 51757, 20°C   | yaklaşık 0.83 g/cm <sup>3</sup> |
| ISO viskozite sınıfı, DIN ISO 3448, ISO VG  | 46                              |
| Kinematik viskozite, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C                           | yaklaşık 46 mm <sup>2</sup> /s  |
| Viskozite indeksi, DIN ISO 2909   | ≥ 120                           |
| Akma noktası, DIN ISO 3016  | ≤ -45 °C                        |
| 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.