

# HOTEMP SUPER M 121 S

Silindir çubuk zincirleri için yüksek sıcaklık yağı



## Bir bakışta avantajlarınız

- İyi yağlama, yayılma ve ıslatma özellikleri sayesinde yüksek sıcaklıklarda bile maksimum makina ömrü sağlar.
- Yüksek sıcaklıklardaki buharlaşma kaybı düşük olduğundan yağ tüketimi ve duman oluşumu azalır.
- Kendi kalıntısını çözme özelliği ile bakım ve yağlama sistemlerindeki engelleri azaltır.

## Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

HOTEMP SUPER M 121 S düşük viskoziteli, solvent içermeyen termal dirençli bir ester yağdır.

## Uygulama

HOTEMP SUPER M 121 S, Conti Roll pres Messrs. Siempelkamp çubuklu zincir yağlamasında tavsiye edilmekte ve kullanılmaktadır.

## Uygulama notları

HOTEMP SUPER M 121 S, HOTEMP SUPER C 2-50'yi temel alan gelişmiş bir ürün versiyonudur. Siempelkamp Conti preslerinin silindir çubuklarını destekleyen daha uzun zincir pimleri ile ilgili olarak (1999 inşaat yılı itibarıyla), nüfuz etme özellikleri önemli ölçüde geliştirilmiştir. Böylece, tüm pim uzunluğu boyunca ıslatma sağlanır. HOTEMP

SUPER CH 2-100 çubuklu zincirlerin ve pimlerin yağlanması için ayrı bir yağlama devresinde kullanılır.

HOTEMP SUPER M 121 S ayrıca, düşük viskoziteli bir yağın gerekli olduğu yerlerde zincir yağlamanın yanı sıra temizlik amacıyla da kullanılabilir.

HOTEMP SUPER M 121 S macunsu yağ kalıntılarını çözer ve yeniler.

## 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	HOTEMP SUPER M 121 S
Fiçı 200 l	+

Ürün bilgisi	HOTEMP SUPER M 121 S
Artikel numarası	002122
Bileşim, yağ tipi	ester yağ
Görünüm	berrak
Renk	sarı
çalışma sıcaklığı, alt limit	0 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	250 °C
Yoğunluk, DIN 51757, 20°C	yaklaşık 0.97 g/cm <sup>3</sup>
Parlama noktası, DIN EN ISO 2592, Cleveland, açık kap	≥ 270 °C
Kinematik viskozite, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 8.2 mm <sup>2</sup> /s
Kinematik viskozite, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 55 mm <sup>2</sup> /s

# HOTEMP SUPER M 121 S

Silindir çubuk zincirleri için yüksek sıcaklık yağı



## Ürün bilgisi

## HOTEMP SUPER M 121 S

Bakır korozyonu, DIN EN ISO 2160, 24 hours, 160°C

1 - 160 - 24 korozyon derecesi

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.