

CENTOPLEX GLP 500

Uzun ömürlü yağlama için çok amaçlı sıvı gres



Bir bakışta avantajlarınız

- Uzun ömürlü yağlama için çok amaçlı greştir
- Yüksek yük taşıma kapasitesi
- Merkezi yağlama sistemleriyle, özellikle tek hatlı yağlama sistemleri ile uygulanabilir

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

CENTOPLEX GLP 500 normal sıcaklıklar ve yüksek yükler altında uzun ömürlü yağlama için çok amaçlı sıvı greştir.

Uygulama

CENTOPLEX GLP 500 rulmanlar, kaymalı yataklar, kılavuzlar, dişli milleri ve yüksek stres altında çalışan diğer makina parçaları gibi yüksek yüklerle maruz kalan sürtünme noktaları için tasarlanmıştır. Bu gres yağlayıcı, yüksek yüklü, yağ sızdırmaz düz ve konik dişliler (örneğin dişli motorları, küçük dişliler), metal/metal kombinasyonundaki sonsuz dişliler ve dişli kavramaların yağlanması için kullanılır. CENTOPLEX GLP 500 ayrıca montaj ve merkezi

yağlama sistemine sahip konveyör sistemlerinde olduğu kadar kılavuz yatakların yağlanması için de uygundur.

Uygulama notları

CENTOPLEX GLP 500 gres tabancası, fırça, spatula ve otomatik yağlama sistemleri ile uygulanabilir.

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	CENTOPLEX GLP 500
Kartuş 400 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 5 kg	+
Kova 25 kg	+
Fiçi 180 kg	+

Ürün bilgisi	CENTOPLEX GLP 500
Artikel numarası	020181
yapı, kalınlaştırıcı	lityum sabun
Bileşim, yağ tipi	mineral yağ
Renk	kahverengi
çalışma sıcaklığı, alt limit	-30 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	100 °C
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.94 g/cm ³

CENTOPLEX GLP 500

Uzun ömürlü yağlama için çok amaçlı sıvı gres



Ürün bilgisi	CENTOPLEX GLP 500
Çalışılmış penetrasyon, Klein, 25°C, alt limit	700 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, Klein, 25°C, üst limit	800 0.1 mm
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 9 mm ² /s
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 110 mm ² /s
Bakır korozyonu, DIN 51811, 24 hours, 100°C	1 - 100 - 24 korozyon derecesi
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	24 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.