

CENTOPLEX 2 EP

EP katkılı çok amaçlı gres



Bir bakışta avantajlarınız

- Çok amaçlı gres
- İyi korozyon koruması
- Dinamik yükler altında viskozite kararlılığı sunar.

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

CENTOPLEX 2 EP özel mineral yağlar ve lityum sabun kalınlaştırıcı esaslı çok amaçlı bir greştir. Ayrıca aşınma korumasını geliştiren kurşunsuz EP katkıları içerir. CENTOPLEX 2 EP oksidasyon dirençlidir, iyi düşük sıcaklık özellikleri sunar, korozyona karşı korur ve dinamik yükler altında viskozite kararlılığı gösterir.

Uygulama

CENTOPLEX 2 EP rulman ve kaymalı yataklar, kılavuzların, dişli millerinin ve diğer makine elemanlarının yağlanması için kullanılabilir. Bu gres ayrıca yüksek yüklere maruz kalan dişlilerin yağlanması için tasarlanmıştır.

Uygulama notları

CENTOPLEX 2 EP, gres tabancası, fırça, spatula ve otomatik yağlama sistemleri ile uygulanabilir. Lütfen üretici tarafından verilen talimatlara uyunuz.

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 2 EP
Kartuş 370 g	+
Kartuş 400 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 15 kg	+
Kova 25 kg	+
Kova 50 kg	+
Fiç 180 kg	+

Ürün bilgisi	CENTOPLEX 2 EP
Artikel numarası	020071
yapı, kalınlaştırıcı	lityum sabun
Bileşim, yağ tipi	mineral yağ
Renk	kahverengi
Yapı	lifli , homojen

CENTOPLEX 2 EP

EP katkılı çok amaçlı gres



Ürün bilgisi	CENTOPLEX 2 EP
çalışma sıcaklığı, alt limit	-20 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	130 °C
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.9 g/cm ³
NLGI sınıfı, DIN 51818	2
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	265 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	295 0.1 mm
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s ⁻¹ , alt limit	4000 mPas
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s ⁻¹ , üst limit	8000 mPas
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 14 mm ² /s
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 180 mm ² /s
SKF-EMCOR, DIN 51802, Klüber yöntemi: saf su, 168 hours	≤ 1 korozyon derecesi
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 190 °C
Hız faktörü (n x dm)	yaklaşık 500000 mm/min
Üretim tarihinden itibaren minimum raf ömrü – açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde, yaklaşık	36 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.