

Klübergrease LFT 71-402

Rot bağlantılarında korozyon koruması için özel gres



Bir bakışta avantajlarınız

- Rot ve rotli bağlantılarının ömür boyu yağlaması için yarı sentetik gres
- Kesintili hareket etkisinde azalma
- Başlangıç ve çalışma torklarının azalması
- Ağır koşullar altında yüksek korozyon koruması
- İyi su direnci
- Ağır metal ve siyah katı yağlayıcı içermeyen bileşim
- VW-TL 721, TRW 62015002 tarafından onay

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

Klübergrease LFT 71-402 özellikle rot bağlantılarının sorunsuz çalışması için formüle edilmiştir. Ağır metal ve siyah katı yağlayıcı içermez. Yarı sentetik baz yağı ve poliüre kalınlaştırıcıdan oluşmaktadır. İçerdiği özel katkılar çelik ve plastik materyaller üzerinde tutunmayı artırır ve aynı zamanda sürtünme yüzeyleri arasındaki sönümlenme etkisini de geliştirir. Standart gresler ile kıyaslandığında rot bağlantılarında Klübergrease LFT 71-402 ile daha düşük başlangıç ve çalışma torklarına ulaşılmıştır. Klübergrease LFT 71-402 monte edilmiş bir bağlantıda statik ve dinamik sürtünme arasındaki farkın ve bunun sonucu olarak da kesintili hareket etkisinin azaldığı görülmüştür. Klübergrease LFT 71-402 ile kloropren kauçuk (CR) malzeme arasındaki etkileşim kullanıcılar tarafından belirlenen dar limitler dahilindedir.

Uygulama

Klübergrease LFT 71-402 salınma, açılma eğilmeye, dönmeye ve aynı zamanda yüksek frekansta titreşime maruz kalan sızdırmazlığı sağlanmış çelik-plastik malzeme kombinasyonuna sahip rot bağlantıları için uygundur.

Klübergrease LFT 71-402 otomobil endüstrisinde kullanılan tekerlek bağlantıları, direksiyon mili ve bağlantı kolları, salıncak, rot mili, rot başı, denge çubuğu, vs. gibi elemanlar için özel olarak ömür boyu sorunsuz yağlama sağlaması için test edilmiş ve kabul görmüştür.

Uygulama notları

Klübergrease LFT 71-402 fırça, gres tabancası ya da otomatik dozlama 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	Klübergrease LFT 71-402
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 25 kg	+
Kova 50 kg	+
Fiç 180 kg	+
Konteyner 800 kg	+

Klübergrease LFT 71-402

Rot bağlantılarında korozyon koruması için özel gres



Ürün bilgisi	Klübergrease LFT 71-402
Artikel numarası	094070
Renk	kahverengi
Yapı	lifli , homojen
çalışma sıcaklığı, alt limit	-40 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	110 °C
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.9 g/cm ³
NLGI sınıfı, DIN 51818	2
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
SKF-EMCOR, DIN 51802, based on standard, Klüber yöntemi: yapay tuzlu su, 504 hours	≤ 2 korozyon derecesi
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 170 °C
Su direnci, DIN 51807-1, 3 hours, 90°C	1 - 90 derecelendirme
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.