

Klübersynth H 46-702

Araç aktarma elemanlarındaki torsiyon ve vibrasyonu sönümleyici özel sentetik gres



Bir bakışta avantajlarınız

- Seri uygulamalarda denenmiş ve test edilmiştir.
- Yüksek merkezkaç kuvvetlerine maruz kaldığı zaman bile sürtünme noktasında kalır.
- Yağ ayrışması düşüktür.
- Motor çalışma anında gürültü sönümlenme sağlar.

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

Torsiyon veya titreşim damperleri üreticisi olarak, optimum sönümleme, daha az aşınma ile birlikte ömür boyu yağlama ile güvenilir çalışma sağlamaya ihtiyaç duyarsınız.

Klüber Lubrication, Klübersynth H 46-702 ürünü ile bu tür uygulamalar için ideal bir çözüm sunmaktadır. Klübersynth H46-702 tamamen sentetik baz yağlar ve özel lityum sabundan oluşur. Klübersynth H 46-702 sık kullanılan plastik parçalar ve contalarla iyi uyum gösterir.

Uluslararası OEMlerle uzun yıllardır yaptığımız işbirliği sayesinde, uygulamanızla ilgili olarak size destek olacak güvenilir ve kapsamlı bir uzmanlığa sahibiz.

Uygulama

Kullanım ömrü boyunca yağlanan burulma sönümleyicileri, örneğin binek otomobillerde veya kamyonlarda iki kütleli volanlar. Torsiyon damperleri için ömür boyu yağlama sağlar. Örneğin, binek

otomobillerde veya kamyonlarda çift kütleli volanlar gibi. Klübersynth H 46-702, seri üretilen parçalarda gerçeğe yakın koşullar altında test edilmesinin yanı sıra, yüksek frekanslı titreşime ve yüksek merkez kaç kuvvetlerine maruz kalan gerçek uygulamalarda da test edilmiştir.

Uygulama notları

Klübersynth H 46-702, spatula, gres tabancası ve otomatik yağlama sistemleri ile sürtünme noktasına uygulanabilir.

Kimyasal işlemler kullanılarak üretilen ürünlerin rengi UV radyasyonu gibi kimyasal/fiziksel etkilere bağlı olarak değişebilir. Ancak, bu renk değişimlerinin hiçbiri değişen ürün kalitesinin bir göstergesi değildir.

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	Klübersynth H 46-702
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 25 kg	+
Fiç 180 kg	+

Ürün bilgisi	Klübersynth H 46-702
Artikel numarası	012270
yapı, kalınlaştırıcı	lityum kompleks sabun
Bileşim, yağ tipi	polialkilenglikol
Renk	bej

Klübersynth H 46-702

Araç aktarma elemanlarındaki torsiyon ve vibrasyonu sönmüleyici özel sentetik gres



Ürün bilgisi	Klübersynth H 46-702
Yapı	lifli , homojen
çalışma sıcaklığı, alt limit	-35 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	160 °C
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	250 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	280 0.1 mm
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 110 mm ² /s
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 700 mm ² /s
SKF-EMCOR, DIN 51802, Klüber yöntemi: saf su, 168 hours	≤ 1 korozyon derecesi
Yağ ayrışması, ASTM D6184, based on standard, 30 hours, 150°C	≤ 3 Ağırlığa göre %
Greslerin, DIN 51805-2, -35°C	≤ 1400 mbar
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 250 °C
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.