

Klüberquiet BQH 72-102

Uzun süreli yağlama için yüksek saflıkta rulman greşi



Bir bakışta avantajlarınız

- 80°C üzerinde sunduğu uzun çalışma ömrü sayesinde maliyet tasarrufu sağlar.
- Sorunsuz ve düşük gürültülü çalışma sağlar.
- Çok çeşitli uygulamalarda kullanımına olanak sunan geniş sıcaklık aralığı
- Mükemmel su direnci sayesinde uzun rulman ömrü avantajı sunar.

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

ASONIC HQ 72-102 sentetik yüksek sıcaklık gresidir. Özenle seçilmiş bileşenleri ve temiz üretim ortamı ile ASONIC HQ 72-102 özellikle düşük ses seviyesi sunan rulman gresidir. Klüberquiet BQH 72-102, yüksek kaliteli ester yağı, yeni bir poliüre kalınlaştırıcı ve özel katkı maddeleri sayesinde mükemmel performans özellikleri sunar. Yüksek sıcaklık direnci ve aşırı saflığı birleştirmesi bakımından özeldir.

Uygulama

ASONIC HQ 72-102 aşırı ısı yükü altında çalışan bir çok bilyalı rulman türünün uzun ömürlü ya da ömür boyu yağlamasında kullanılır. Bu tür uygulamalar, elektrikli motorlarda, fanlarda, klimalarda, arabalarda jeneratörlerde ve kayış gergilerinde bilyalı rulmanların yanı sıra elektrikli aletleri ve ofis ekipmanlarını içerir.

Uygulama notları

Yağlayıcı bir spatula, fırça, gres tabancası veya gres kartuşu vasıtasıyla uygulanır. Gresi uygulamadan önce koruyucuları tamamen çıkarmanızı öneririz. Kalıcı kullanım için koruyucular, Klüberquiet BQH 72-102 ile saflık ve kimyasal uyumluluk açısından kontrol edilmelidir. Talep üzerine uygun koruyucular önerebiliriz.

Ürün ile ilgili belirtilen renk değişimleri ürün tasarımından kaynaklı olabilir. Bu değişiklikler ürün performansını ve kullanımını etkilemez.

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	Klüberquiet BQH 72-102
Kartuş 400 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 18 kg	+
Kova 25 kg	+
Fiçi 180 kg	+

Ürün bilgisi	Klüberquiet BQH 72-102
Artikel numarası	094023
yapı, kalınlaştırıcı	poliüre
Bileşim, yağ tipi	ester yağ
Renk	bej

Klüberquiet BQH 72-102

Uzun süreli yağlama için yüksek saflıkta rulman greşi



Ürün bilgisi	Klüberquiet BQH 72-102
Yapı	lifli , homojen
çalışma sıcaklığı, alt limit	-40 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	180 °C
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.99 g/cm ³
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 11 mm ² /s
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 100 mm ² /s
SKF-EMCOR, DIN 51802, Klüber yöntemi: saf su, 168 hours	≤ 1 korozyon derecesi
Düşük sıcaklık torku, IP 186, -40°C, çalışma torku	≤ 150 mNm
Düşük sıcaklık torku, IP 186, -40°C, başlatma torku	≤ 1000 mNm
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 250 °C
FAG FE9 rulman testi, DIN 51821-2, 1500 / 6000-180, çalışma ömrü F50	≥ 100 h
Gürültü testi, BeQuiet+, ÖNorm M 8127-2, ekipman: SKF gres gürültü test donanımı, gürültü sınıfı	≥ GN 3
ROF rulman testi, Klüber yöntemi: eksenel yük: 100 N / radyal yük: 50 N / 10.000 dak-1 / 1,5 cm ³ , ekipman: SKF gres testi makinesi, 170°C, çalışma ömrü F50	≥ 1000 h
Hız faktörü (n x dm)	yaklaşık 700000 mm/min
Su direnci, DIN 51807-1, 3 hours, 90°C	0 - 90 derecelendirme
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.