

Klüberbeta RM 47-102

Elastomer, duroplastik ve termoplastikler için özel yağlayıcı



Bir bakışta avantajlarınız

- Taşıt yolcu kabiniinde düşük emisyon ve sislenme etkisi sunar.
- Mükemmel düşük sıcaklık davranışı ve geniş çalışma sıcaklığı aralığı sağlar.
- Bir çok elastomer ve plastik ile uyumludur.
- Çalışan yüzeylerde kaliteli yağ filmi sağlar.

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

Klüberbeta RM 47-102 silikon baz yağ ve özel lityum sabun esaslıdır. -40 °C to +180 °C'ye kadar olan geniş sıcaklık aralığında kusursuz çalışma sağlar ve bir çok elastomer, duroplastik ve termoplastik ile uyumu mükemmeldir.

Uygulama

Klüberbeta RM 47-102 aşağıdaki malzeme kombinasyonlarının yağlanması için uygundur: plastik/plastik, elastomer/plastik, plastik/metal.

plastik/plastik, elastomer/plastik, plastik/metal.

Klüberbeta RM 47-102 kullanımının uygun olduğu uygulamalara aşağıdaki örnekler verilebilir:

- klima havalandırma kanat valfleri
- otomobil vites konum ızgarası ve bağlantıları
- elastomerler, keçeler (EPDM dahil)

Klüberbeta RM 47-102 ömür boyu yağlama sağlayarak mekanik ekipmanlardaki istenmeyen gıcırdamaları ve gürültüleri önler. Ayrıca, araç içindeki klima sistemlerinde olduğu gibi düşük sislenme ve emisyon değerlerini garanti eder.

Uygulama notları

Yağlayıcı spatula, fırça ya da gres tabancası yardımıyla uygulanabilir. Elastomer ve plastiklerin birçok farklı bileşimi olduğundan, seri uygulamalar öncesinde uyumluluk kontrolü yapılmasını tavsiye ederiz. En iyi tutunmayı sağlama için, yağlayıcının ilk uygulanması öncesinde sürtünme noktalarının iyice temizlenmesi önerilir.

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	Klüberbeta RM 47-102
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 25 kg	+

Ürün bilgisi	Klüberbeta RM 47-102
Artikel numarası	022223
Renk	beyaz
çalışma sıcaklığı, alt limit	-50 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	180 °C
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.96 g/cm ³

Klüberbeta RM 47-102

Elastomer, duroplastik ve termoplastikler için özel yağlayıcı



Ürün bilgisi	Klüberbeta RM 47-102
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	2000 mPas
Shear viskozitesi, Klüber yöntemi: PN 008@DIN 53019-1, ekipman: rotasyonel viskometre, 25°C, 300 s ⁻¹ , üst limit	8000 mPas
Yağ ayrışması, ASTM D6184, based on standard, 30 hours, 150°C	≤ 3 Ağırlığa göre %
Akma noktası, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 220 °C
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.