

Klübersynth MR 96-31

Birçok elastomer ve plastik ile uyumlu özel yağlayıcı



Bir bakışta avantajlarınız

- EPDM, PP, HDPE gibi birçok farklı elastomer ve plastik ile uyumlu çok yönlü üründür.
- Geniş çalışma aralığında polimerler ile iyi uyumluluk gösterir.
- Polar olmayan polimer malzemelerde kritik sürtünme direncini azaltır.
- Ses sönümlenmesi ve titreşimi azaltır.

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

Klübersynth MR 96-31 polyglolikol baz yağlı ve özenle seçilmiş katı partiküllerden oluşan özel hafif bir yağlayıcıdır. Ürünüümüz çok farklı plastiklerde ses sönümlenmesi ve yumuşak hareket sağlar. Geniş çalışma aralığında elastomerler ve plastikler ile uyumludur.

Uygulama

Klübersynth MR 96-31, PP veya PE gibi polar olmayan polimerler ve EPDM gibi elastomerlerin sürtünme noktalarının yağlanması için kullanılır. Bu ürün POM (homo- ve kopolimerler) PBT veya PA 6.6 ile de uyumludur. Klübersynth MR 96-31 düşük kristalleşme özelliğine sahip amforik polimerler ve polar olmayan malzemeden yapılan ve kovan ve kızaklarda kullanılır.

Diğer uygulama örnekleri şunlardır:

Araç frenleri, elektrikli park freni, küçük dişliler.

Uygulama notları

Bu ürün spatula, fırça, otomatik gres tabancası, ve merkezi yağlama sistemleri ile uygulanabilir. Yağlama cihazını kullanmadan önce ölçüm testi yapmanızı öneririz.

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 MR 96-31
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 25 kg	+

Ürün bilgisi	Klübersynth MR 96-31
Artikel numarası	027043
yapı, kalınlaştırıcı	silikat
Bileşim, yağ tipi	polialkilenglikol
Renk	bej
çalışma sıcaklığı, alt limit	-40 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	120 °C
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	310 0.1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	340 0.1 mm

Klübersynth MR 96-31

Birçok elastomer ve plastik ile uyumlu özel yağlayıcı



Ürün bilgisi	Klübersynth MR 96-31
Bakır korozyonu, DIN 51811, 24 hours, 100°C	1 - 100 - 24 korozyon derecesi
Yağ ayrışması, DIN 51817 K, 18 hours, 40°C	≤ 4 Ağırlığa göre %
Greslerin, DIN 51805-2, -40°C	≤ 1400 mbar
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.