

MICROLUBE GBU-Y 131

Neme ve suya maruz kalan rulman ve kaymalı yatakların yağlanması için özel gres



Bir bakışta avantajlarınız

- İyi basınç emme kapasitesi
- Suya karşı yüksek direnç
- İyi korozyon koruması

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

MICROLUBE GBU-Y 131, yarı sentetik baz yağ ve metal kompleks sabun kıvamlaştırıcı içeren özel bir greştir. Bu özel kombinasyon, gresin yük taşıma kapasitesini, su direncini ve korozyona karşı koruyucu özelliklerini büyük ölçüde etkiler.

Uygulama

MICROLUBE GBU-Y 131, orta ila yüksek yükler altında, ayrıca nem ve su etkisi altında çalışan kaymalı ve makaralı yatakların yağlanması için tasarlanmıştır. MICROLUBE GBU-Y 131, telesiyerlerin sabit veya ayrılabilir halat kulplarının yağlanmasında özellikle başarılı olduğunu kanıtlamıştır.

Uygulama notları

MICROLUBE GBU-Y 131 fırça, spatula, gres tabancası veya gres kartuşu ile uygulanabilir. Yapı malzemeleri farklı üreticilerden ve tedarikçilerden büyük farklılıklar gösterebileceğinden, seri uygulama öncesinde elastomerler ve plastik malzemelerle uyumluluk kontrol edilmelidir.

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	MICROLUBE GBU-Y 131
Kartuş 400 g	+
Kutu ambalaj 1 kg	+
Kova 25 kg	+

Ürün bilgisi	MICROLUBE GBU-Y 131
Artikel numarası	017117
Renk	bej
Yapı	lifli , homojen
çalışma sıcaklığı, alt limit	-25 °C
çalışma sıcaklığı, üst limit	150 °C
Yoğunluk, Klüber yöntemi: PN 024, 20°C	yaklaşık 0.95 g/cm ³
NLGI sınıfı, DIN 51818	1
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, alt limit	310 0.1 mm

MICROLUBE GBU-Y 131

Neme ve suya maruz kalan rulman ve kaymalı yatakların yağlanması için özel gres



Ürün bilgisi	MICROLUBE GBU-Y 131
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, üst limit	340 0.1 mm
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	yaklaşık 15 mm ² /s
Baz yağın kinematik viskozitesi, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	yaklaşık 130 mm ² /s
SKF-EMCOR, DIN 51802, Klüber yöntemi: saf su, 168 hours	≤ 1 korozyon derecesi
Greslerin, DIN 51805-2, -25°C	≤ 1400 mbar
Hız faktörü (n x dm)	yaklaşık 500000 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.