

Klüberfett ZS 07 N

Rulmanlar için yüksek sıcaklık ve uzun ömür greşi

Bir bakışta avantajlarınız

- İçerdiği baz yağın yüksek viskozitesi sayesinde yük taşıma kabiliyeti yüksektir.
- Mükemmel aşınma önleme özelliği sayesinde uzun ömürlü yağlama sağlar.
- Su ve buhar direnci yüksektir.
- 180°C'ye kadar olan sıcaklıklarda mükemmel yağlama özelliği sağlar.

Sizin ihtiyaçlarınız - bizim çözümlerimiz

Klüberfett ZS 07 N, yüksek kaliteli baz yağ, poliüre esaslı kalınlaştırıcı ve yük taşıma kabiliyeti yüksek özel katkıları içeren yüksek sıcaklık rulman gresidir.

Klüberfett ZS 07 N yüksek sıcaklık, yüksek basınç ve sürekli yüksek yüke maruz kalan uygulamalarda kullanılabilir.

Uygulama

Çalışma sıcaklığına bağlı olarak Klüberfett ZS 07 N manuel yağlama ve merkezi yağlamada rahatlıkla kullanılabilir. Yapılan testlerde, gresin statik ve dinamik yükler altında dahi yüksek tutunma ve su direnci gösterdiği gözlemlenmiştir. Merkezi yağlama sistemleri ile yağlanan ve yüksek sıcaklıklara maruz kalan rulmanlı yatakların yağlamasında 200°C'ye kadar kullanılabilir.

Klüberfett ZS 07 N aşağıda tanımlanan endüstriyel uygulamalar ve benzerlerinde güvenle kullanılabilir:

- pellet presler
- seramik sanayi
- kurutucular

Uygulama notları

Klüberfett ZS 07 N spatula, fırça veya gres tabancası aracılığı ile uygulanabilir. Otomatik yağlama sistemleri ile uygulamak için, kullanım öncesinde pompalanabilirliği kontrol edilmelidir.

Eğer üretim süreci temizlemeye imkan tanımıyorsa, mevcut gresin tekrar yağlama sırasında yer değiştirme yöntemi ile temizlenmesini tavsiye ederiz.

Aşırı yağlamadan kaçınılmalıdır. Sürtünme noktaları standart temizlik maddeleri ile temizlenebilir.

Malzeme güvenlik bilgi formu

Malzeme güvenlik bilgi formlarını www.klueber.com adresli web sitemizden de talep edebilirsiniz; Klüber Lubrication'da iletişim kurduğunuz kişi aracılığı ile de temin edebilirsiniz.

Ambalaj bilgileri	Klüberfett ZS 07 N
Fıçı 180 kg	+

Klüberfett ZS 07 N

Rulmanlar için yüksek sıcaklık ve uzun ömür greşi

Ürün bilgisi	Klüberfett ZS 07 N
Artikel numarası	395066
Kimyasal bileşim, yağ tipi	mineral yağ
Kimyasal bileşim, kalınlaştırıcı	poliüre
En düşük servis sıcaklığı	-10°C / -50°F
En yüksek çalışma sıcaklığı	180°C / 356°F
Renk	bej
Doku	homojen, lifli
Yoğunluk 20 °C'de	yaklaşık 1.03 g/cm ³
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137, 25 °C, üst limit değeri	295 x 0,1 mm
Çalışılmış penetrasyon, DIN ISO 2137, 25 °C, alt limit değeri	265 x 0,1 mm
Kinematik baz yağ viskozitesi, DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 °C	yaklaşık 460 mm ² /sn
Kinematik viskozite, DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100 °C	yaklaşık 32 mm ² /sn
Bakır korozyonu, DIN 51811, (gres), 24sa/120°C	1-120 korozyon derecesi
Yağ ayrışması, ASTM D 6184 [FTMS 791 C 321]'e dayalı, 30 sa/150 °C sonra	<= %7
Damlama noktası, DIN ISO 2176	>240°C
Greslerin akış basıncı, DIN 51805, test sıcaklığı: -10 °C	≤ 1400
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 80 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 tecrübelerimize 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 yüklere, 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 KG. Yeniden basımı, kısmen de olsa, sadece kaynak gösterilerek ve bir örneği gönderilerek sadece Klüber Lubrication München KG izni alınarak mümkündür.



Bir Freudenberg Group şirkettir.