

RULMANLARINIZIN ÖMRÜNÜ UZATIR

NTN® SNR®

www.ntn-snr.com



With You

Rulmanlarınız için doğru gresi seçin



UNIVERSAL Multi purpose

Uygulamanız genel kullanım koşullarına uygundur. Rulmanlarınız normal yükler altında çalışır.



HEAVY DUTY High load

Uygulamanız rulmanda yüksek gerilmelere neden olabilir. Rulmanlarınız çok yüksek yük altında çalışır.



VIB Vibrations & shocks

Uygulamanız yüksek düzeyde şok yükü veya vibrasyon oluşturur. Rulmanlarınız için yüksek ivmelenme söz konusudur.



HIGH TEMP High temperature

Uygulamanız sıcak bir ortamda gerçekleşmektedir. Rulmanlarınız sürekli olarak 130°C'nin üzerinde çalışır.



NTN-SNR, geniş kapsamlı profesyonel gres ürün yelpazesi ile seçim yapmanızı kolaylaştırır.

>RULMANLARINIZIN ÖMRÜNÜ UZATIR

UNIVERSAL Multi purpose



Genel kullanıma yönelik gres, otomotiv ve endüstri uygulamaları için

Avantajları: Sulu ortamlarda yüksek performans, aşınmaya ve korozyona karşı mükemmel koruma.

Kullanım alanları: Tarım ekipmanları, çamaşır makineleri, malzeme taşıma ekipmanları, genel amaçlı makineler, düşük güçlü elektrik motorları, otomobil teker rulmanları, küçük el aletleri...

Çalışma sıcaklığı: -25 ile +140 °C arası



HEAVY DUTY High load

Ağır sanayide yoğun uygulamalar için geliştirilmiş çok yüksek basınçlı, çok amaçlı gres: demir-çelik sanayi, inşaat, ulaşım vb.

Avantajları: Çok ağır yüklerde, yüksek ve düşük hızda mükemmel performans, sulu ortamlarda yüksek performans, aşınmaya ve korozyona karşı mükemmel koruma.

Kullanım alanları: Yüksek güçlü elektrik motorları, konveyörler, kaldırma ekipmanları, kamyon teker poryaları, su pompaları, presler ...

Çalışma sıcaklığı: -25 ile +140 °C arası



VIB Vibrations & shocks



Yüksek düzeyde vibrasyon veya şok yüküne maruz kalan rulmanlar için mükemmel yağlama sağlar. Taş ocakları, çimento fabrikaları, inşaat ve tarım işleri ve nemli ortamlarda yüksek yük uygulamaları için önerilir: kağıt fabrikaları, kazı işleri vb.

Avantajları: Darbelere, yüksek düzeyde vibrasyona, ağır yüklerle ve suya karşı uzun ömür sağlayan mükemmel direnç.

Kullanım alanları: Kepçe milleri, öğütücüler, kırıcılar, titreşimli elekler, yıkama makineleri, endüstriyel fanlar ...

Çalışma sıcaklığı: -20°C ile +140°C arası



HIGH TEMP High temperature

+ 150 ° C'ye varan yüksek sıcaklıkta uzun ömürlü yağlama için ideal çözüm.

Zaman zaman + 175°C'ye varan en yüksek sıcaklık değerlerini tolere eder

Avantajları: Çok uzun vadede yüksek sıcaklık performansı, aşınma ve korozyona karşı mükemmel koruma, bilyalı veya makaralı rulmanlar için uygun, yatay ve dikey eksenler için uygun.

Kullanım alanları: Tekstil makineleri, kağıt dönüştürme makineleri, ısıtıcılar, kurutucu fanlar, gergi kasnakları, otomobil su pompaları ...

Geniş çalışma sıcaklığı aralığı: -40°C ile +160°C arası



Experts & Tools

With You

- Rulman montajı ve bakımı ile ilgili destek: yağlama ile ilgili tavsiyeler, rulman uygulamalarınız için destek, teknik eğitim, bakım denetimleri.
- Bir dizi özel gereç sayesinde işlemlerinizi daha basit ve güvenilir hale getirir: sökme aletleri, ayırıcılar, rulman ısıtıcıları, somun anahtarları, hidrolik somunlar ve pompalar, termometreler vb.

Serinin tamamı hakkında daha fazla bilgi için, web sitemizdeki NTN-SNR Experts & Tools bölümü ile iletişime geçiniz: www.ntn-snr.com

Distribütör

NTN-SNR ROULEMENTS hazırlanmasında sarf edilen her tür dikkate ve gözetilen tüm özen rağmen bu dokümanda bulunabilecek olası hatalardan veya eksiklerden dolayı hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Kesintisiz Araştırma ve Geliştirme politikamız kapsamında, bu dokümanda yer alan her tür bilgiyi veya teknik özelliği önceden haber vermesizden değiştirme hakkımız saklı tutulmuştur.

© NTN-SNR ROULEMENTS - Uluslararası Telif Hakkı 2018.

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-snr.com

NTN SNR



With You