



Rulmanlarınızın ömrünü uzatır

Rulmanlarınız için doğru gresi seçin



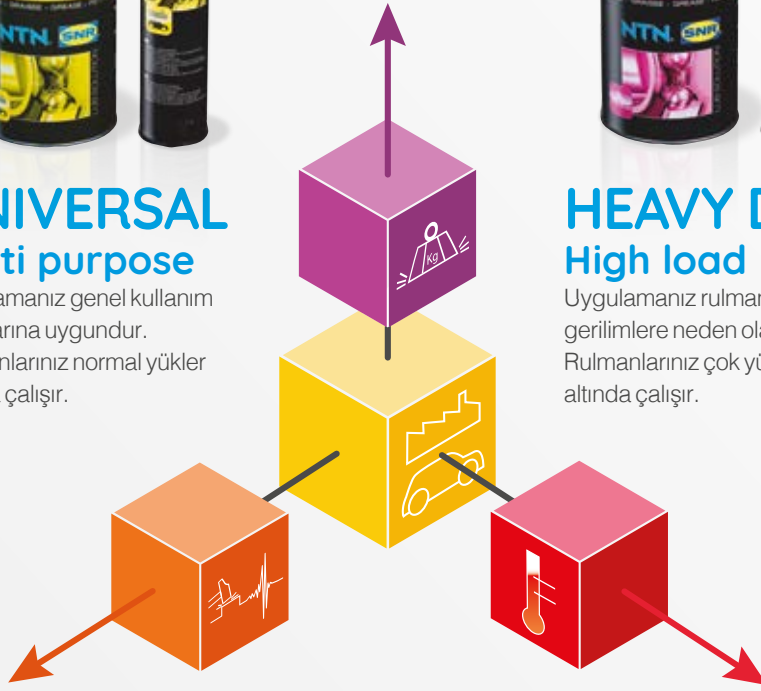
UNIVERSAL Multi purpose

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



HEAVY DUTY High load

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



VIB Vibrations & shocks

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

HIGH TEMP MP High temperature

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



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

Rulmanlarınizin ömrünü uzatır



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

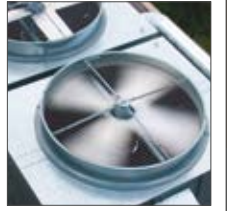


Yüksek düzeyde vibrasyon veya şok yüke maruz kalan rulmanlar için mükemmel yağlama sağlar. Taş ocakları, çimento fabrikaları, inşaat ve tarım işleri ve nemli ortamlarda yüksek yük uygulamaları için önerilir: kağıt fabrikaları, kazı işleri vb.

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 MP High temperature



Düşük ve 180 °C'ye kadar olan yüksek sıcaklıklarda uzun süreli yağlama için ideal çözüm.

Avantajları: Aşınmaya ve korozyona karşı mükemmel koruma sağlayan aşırı yüksek basınç için çok amaçlı poliüre gres. Sessiz çalışma sağlar, elektrik motorlarındaki rulmanları yağlamak için idealdir..

Kullanım alanları: Elektrik motorları, kurutucular, fırın konveyörleri, jeneratörler, pompalar, tekstil makineleri, kağıt işleme makineleri...

Geniş sıcaklık aralığı -40 °C ila + 180 °C



Experts & Tools

- 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 SNR Experts & Tools bölümü ile iletişime geçiniz: www.ntn-europe.com

Distribütör

Bu dokümanın mülkiyet hakkı NTN Europe firmasına aittir. Öncesinde NTN Europe'in onayı alınmadan kısmen veya tamamen çoğaltılması kesinlikle yasaktır. Bu fihranın şartlarını ihlal eden kişilere karşı yasal işlem başlatılabilir. NTN Europe, hazırlanmasında sarf edilen her tür dikkate ve gösterilen tüm özene rağmen bu dokümanda bulunabilecek olası hatalardan veya eksiklerden ötürü hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Kesintisiz Araştırma ve Geliştirme politikamız kapsamında, bu dokümanda yer alan her tür bilgiyi veya teknik özelliği önceden haber vermeksizin değiştirme hakkımızı saklı tutar.

© NTN Europe, Uluslararası Telif Hakkı 2024.

NTN Europe - 1 rue des Usines - 74000 Anancy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-europe.com

NTN

SNR

BCA
BEARINGS

BOWER

Brands of
NTN Group