



# NEOGREASE HS N2

Düşük Sıcaklık ve Uzun Ömür Gresi



## Uygulamalar için avantajları

- Düşük sıcaklıklarda yüksek performans
- Metalik parçalar için yüksek anti-pas koruması
- Elastomerler ve plastiklerle iyi uyumluluk
- Yağlama kabiliyeti yüksek ve güvenlidir.

## Açıklama

Düz ve makaralı rulmanlar için geliştirilmiş, sentetik kompleks yapılı uzun ömürlü kullanılan gres yağıdır. Yapısındaki Lityum kompleks ve özel katkıları sayesinde korozyona ve yaşılmaya karşı mükemmel koruma sağlar.

Basınca ve düşük sıcaklığa karşı olan mukavemeti sayesinde uzun ömürlü yağlama yapar ve ekipmanı korur.

## Uygulama

Fırça, spatula veya gres tabancası ile uygulanabilir. İlk yağlamada rulmanın tamamı mutlaka doldurulmalıdır. İkinci yağlamada ise mevcut gres dışarı çıkana kadar gresleme yapılır. Otomatik yağlama sistemlerinde pompa uyumu mutlaka kontrol edilmelidir.

## Ambalaj

1 Kg.  
5 Kg.  
25 Kg.

## Uygulama alanları

Düşük sıcaklık uygulamalarındaki düz ve makaralı rulmanlarda, küçük dişilerde, hassas bağlantı elemanlarında, yüksek hızlarda, tekstil, takım tezgahları ve ahşap şekillendirme makinelerinde, yüksek hızlı mil yatakları, dişli miller, küçük dişiler vb. noktalarda güvenle kullanılabilir.

## Ürün faydalari

- Metal parçaların korozyonuna karşı mükemmel koruma ve suyla yıkamaya karşı direnç.
- Yüksek yükler ve su varlığında mekanizmaların korunmasını sağlayan olağanüstü yapışma.
- Eskimeye karşı yüksek direnç, uzun yeniden yağlama aralıklarında bile hizmette gresin bozulmasını önlüyor.
- Çoğu asit ve alkali sulu çözeltilerin etkisine karşı çok iyi direnç.

## Teknik Bilgi

|                                  |             |                           |
|----------------------------------|-------------|---------------------------|
| Görünüş                          |             | Sarı                      |
| Base oil viscosity at 40°C       | ASTM D-445  | 20 mm <sup>2</sup> /s     |
| Baz Yağ Cinsi                    |             | Mineral + Kompleks Lityum |
| Çalışma Sıcaklığı                |             | -40 °C to +160 °C         |
| Damlama Noktası                  | DIN ISO2176 | >=200                     |
| Yoğunluk 20 °C g/cm <sup>3</sup> |             | 0,89                      |
| Speed factor (n x dm)            |             | 1 000 000 mm/min          |

