



# KAUÇUKLU GRES

الشحوم المطاطية | RUBBER GREASE

## ÜRÜN TANIMI VE KULLANIM YERİ

Tarım makineleri, endüstriyel iş makineleri, kayma yüzeyleri, hafif ve orta yüksek devirli çalışan düz ve rulman yatakları ve her türlü otomotiv ekipmanlarının greslenecek noktalarında güvenle kullanılabilir.

## ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

Suya, ısiya ve aşınmaya dayanıklıdır. Oksidasyonu önleyerek korozyonu minimize eder. Geniş sıcaklık aralığında kullanılabilir. Toz ve diğer katı partiküllerin girişini engelleyerek kirliliği öner. Hertürülü iklim şartlarında gres tabancaları ve merkezi yağlamada kullanılabilir. Üstün yapışkanlık özelliği sayesinde metal yüzeyini terk etmeyerek mükemmel yağlama sağlar.

- Üstün performanslı katılar ve Ca (kalsiyum) sabunundan üretilmiştir.
- Oksidasyon önleyici katık içeriği için stoklama periyodu yüksektir.
- Suya temas eden yataklarda direnç göstererek yüzeyi terk etmez.
- Çalışma sıcaklığı 10 °C ile 85 °C arasıdır.
- İçerdeği özel katkılardır sayesinde ağır yük koşullarında çalışan araçlarda bile mükemmel yağlama sağlar.
- Pompalama kapasitesi yüksektir.
- Uygulaması oldukça kolay ve orta çalışma koşulları için gayet ekonomiktir.
- Dört mevsim güvenle kullanabilirsiniz.

## DESCRIPTION AND PURPOSES

Can be used with safety in any greasing spots of; the agricultural machines, industrial machines, sliding surfaces, light medium and high flat ball bearings and all kinds of automotive equipments.

## PROPERTIES & BENEFITS

Resistant to water, heat and corrosion. Avoids oxidation and minimizes corrosion. Can be used within wide heat ranges. Prevents the entrance of the dust and solid particles to avoid pollution. It can be used with grease guns and by central greasing under every climate condition. It does not leave the metal surface thanks to its excellent adhesive properties and ensures perfect lubrication.

- Produced by using high performance additives and Ca (calcium) soap.
- Contains oxidation preventing additives, therefore its stocking period is longer.
- Shows high endurance on the bearings that has contact with water and sticks to surface.
- Operation temperature is between 10 °C and 85 °C.
- It provides perfect oiling even for the vehicles that run under heavy-duty conditions, thanks to the additives it contains.
- High pumping capacity.
- It is very easy to apply in addition to being economic for the medium-duty environments.
- It can be safely used during every season.

## وصف المنتج ومكان الاستخدام

يمكن استخدامه بأمان في الآلات الزراعية، آلات البناء الصناعية، الأسطح المنسقة، المحامل المسطحة والأسطوانية التي تعمل بسرعة خفيفة وعالية ونقط

تشحيم لجميع أنواع معدات السيارات.

## الميزات والفوائد

انها مقاومة للماء، والحرارة والارتداد. إنه يقلل من التأكل عن طريق منع الأكسدة. ويمكن استخدامه في نطاق درجة حرارة واسعة. يمنع التلوث عن طريق منع دخول الغبار والجزيئات الصلبة الأخرى. يمكن استخدامه لبنادق الشحوم والتزييت المركزي في جميع الظروف المناخية. بفضل خاصية الالتصاق الفائق، فإنه لا يترك سطح المعدن ويوفر تزييت مثالي.

\* مصنوع من إضافات عالية الأداء وصابون Ca (الكالسيوم).

\* فترات التخزين مرتفعة لأنها تحتوي على مادة مثبتة للأكسدة.

\* لا تترك السطح من خلال إظهار المقاومة في المحامل الملائمة للماء.

\* درجة حرارة العمل ما بين 10 درجة مئوية و 85 درجة مئوية.

\* بفضل الإضافات الخاصة التي يحتوي عليها ، فإنه يوفر تزييتاً مثاليًا حتى في المركبات التي تعمل في ظل ظروف الحمل الثقيلة.

\* قدرته في الضغط عالية.

\* من السهل جداً تطبيقه واقتصادي للغاية في ظروف العمل المتوسطة.

\* يمكنك استخدامه بأمان في أربعة مواسم.

## TİPİK ÖZELLİKLER / TYPICAL PROPERTIES

| TEST                       | 0         | 1         | 2         | 3         |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Renk                       | Green     | Green     | Green     | Green     |
| Sabun Cinsi                | Calcium   | Calcium   | Calcium   | Calcium   |
| Penetrasyon 25 °C, 0,1 mm  | 355 - 385 | 310 - 340 | 265 - 295 | 220 - 250 |
| Damlama Noktası Min., °C   | 90        | 100       | 100       | 100       |
| Çalışma Sıcaklığı Max., °C | 70        | 85        | 85        | 85        |

