

## BOOM GREASE



Boom Grease, açık hareketli sistemler için, beşinci tekerlerin ve ağır iş ekipmanlarının aşırı basınca ve kesilmeye karşı dayanıklı olması için formüle edilmiş, hava koşullarına dayanıklı özel bir grestir. Boom Grease aşırı su direnci özelliklerine sahiptir ve iklimsel olaylardan bağımsız olarak yerinde sabit bir şekilde tutunur.

### Yüksek Gerilim Dayanımı

Açık hareketli sistemler, yüksek yükler altında birbirlerini kaydırarak ve silerek çalışır. Açık hareketli sistemlerdeki stres ve aşınma çok büyüktür. Boom Grease, dişli dişlerinin kayma ve silme hareketlerine dayanmak için benzersiz yük taşıyıcı aşınma önleyici ve sürtünme önleyici katkıları içerir. Katkı maddeleri metal-metal temasından kaynaklanan ciddi aşınmaya karşı direnç gösterir. "Tutunma" kabiliyetleri metal yüzeylerde bugün piyasadaki çoğu geleneksel gresterden çok daha uzun süre kalır, bu da daha az yağlama aralığıyla daha uzun süreli yağlama sağlar.

### Doku Tutma

Kolayca sertleşen sıradan gresterin aksine, Boom Grease başlangıçtaki yumuşak dokusunu korur. Sıradan grester hafif sıcaklık artışlarında bile inceler ve akma yapar. Boom Grease, toz ve nemi dışarıda bırakır.

### Geniş Uygulama

Boom Grease yeniden yağlama gereksinimlerini azaltır ve sınırsız uygulama alanına sahiptir. Boom Grease, vinçler, yürüyen vinçler, kereste çekicileri, arka kasnaklar ve kablo yolları gibi ekipmanlarda kullanılabilir. Boom Grease'in ultra sert film mukavemeti, şiddetli metal-metal basıncına direnir ve sıradan gresterin başarısız olacağı yerlerde yağlamaya devam eder. Boom Grease ile yeniden greseleme aralıkları önemli ölçüde uzatılabilir.

# BOOM GREASE



Renk - - **Siyah**

Görünüş - - **Homojen**

Kalınlaştırıcı - - **Kalsiyum  
Sülfonat  
Kompleks**

Baz Yağ - - **Mineral**

Baz Yağ Viskozitesi (cst)  
40 °C ASTM D445 cst **460**

NLGI Sınıfı - - **2**

Penetrasyon ASTM D217 mm/10 **265 - 295**

Damlama Noktası ASTM D2265 °C **> 300**

Dört Bilye EP Testi  
10 sn/ 1770 rpm ASTM D2596 kg **≥ 500**

Pas Testi ASTM D1743 - **Geçer**