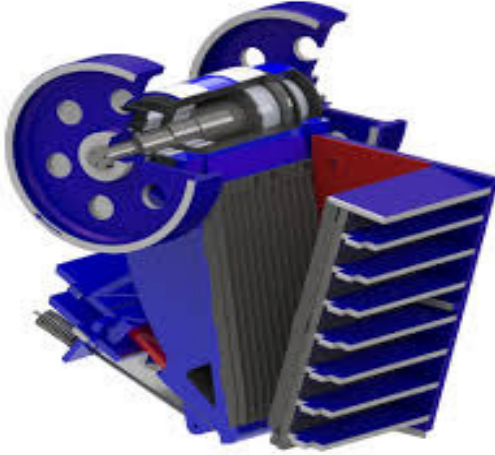


**YAĞLAMA NOKTASI**

**ÇALIŞMA ŞARTLARI**

**KIRICI RULMAN YATAKLARI**

Ağır Yük Ve Tozlu Ortam



**YAŞANILAN PROBLEMLER**

Aşırı yükten dolayı yataktan akma  
Yatak içersinde sertleşmiş bakiye bırakma

**ÖNERİLEN ÜRÜN :**

**ERAGREASE RSE MC-HV SERİSİ**

**FAYDALARI :**

Uzun süreli yağlama, yataktan akmama, yüksek sıcaklıklarda ve ağır yük altında karbon atığı bırakmama özelliği ve rulman ömürlerinde ciddi artış sağlamaktadır.

**YAĞLAMA NOKTASI**

**ELEK RULMANLARI**



**ÇALIŞMA ŞARTLARI**

Kırılan taşın istenilen ebatlara göre elenmesi esnasında aşırı yük ve vibrasyon altında çalışan rulmanlardır.

**YAŞANILAN PROBLEMLER**

Aşırı yükten ve vibrasyondan dolayı yataktan akma yatak içersinde sertleşmiş bakiye bırakma ve sık rulman arızaları.

**ÖNERİLEN ÜRÜN :**

**ERAGREASE RSE MC-HV SERİSİ**

**FAYDALARI :**

Ağır yük altında çalışma ve uzun süreli yağlama. Vibrasyondan dolayı yatakta mükemmel tutunma sağlama. Rulman ömürlerinde ciddi artış sağlar.

**KROM OCAĞI DEĞİRMEN  
DİŞLİSİ**



**ÖNERİLEN ÜRÜN :**

**FAYDALARI :**

**ÇALIŞMA ŞARTLARI**

Açık dişli ile tahrik alan, ağır yük taşıyan tonajlı taş kırma sistemidir.

**YAŞANILAN PROBLEMLER**

Kullanılan ürünlerin yük dayanım, yapışkanlık ve tutuculuk özelliğinin yetersiz olmasından dolayı dişli yüzeylerinde aşırı yıpranma olur. Bu değirmenlerin dişli değiştirmeleri uzun ve maliyetli bir süreçtir.

**MOLYDUVAL PROMETHEUS BM 1 CHHV**

3200 cSt baz yağı sayesinde mükemmel tutunma özelliğine sahiptir. Bu sayede kesinlikle ağır yük altındaki dişliler arasında sızmaz uzun süreli yağlama yapar dişli ömürlerini uzatır.

**İŞ MAKİNALARI**



**ÇALIŞMA ŞARTLARI**

Aşırı Yük Ve Tozlu Ortamlarda Çalışan Makinalardır.

**YAŞANILAN PROBLEMLER**

Aşırı toz ve şok yükler altında çalışan pimlerde yağın tutunamamasından kaynaklı zamanla yıpranma ve ses sorunları oluşur.

**ÖNERİLEN ÜRÜN :**

**ERAGREASE RSE MC-HV SERİSİ**

**FAYDALARI :**

Aşırı yük ve toza karşı direncinden dolayı pimlerin olduğu yataklardan akmaz ve uzun süreli yağlama sunar.