

Gresli Esnek Kaplinler

Energy lives here™

Esnek dişli kavramalar, bağlandıkları ekipmanlarla karşılaştırıldıklarında nispeten küçüktür. Bununla birlikte makinenin güvenilirliği üzerinde büyük bir rol oynarlar. Burada Mobil™ markalı Greslerin, ekipmanın geleneksel greslere kıyasla daha iyi performans göstermesine ve üretkenliğin arttırmasına nasıl yardımcı olduğuna dair bilgiler yer almaktadır.

Sektörler:

Enerji, Proses, Demir ve Çelik, Ana Metaller, Genel Üretim, Selüloz ve Kâğıt

Temel Uygulamalar:

Dişli Kavramalar, Grid (yaylı) Kavramalar ve Zincir Kavramalar

Ürünler:

Düşük hız / yüksek yük / yüksek sıcaklıklar (maks. 100°C):

Mobilith SHC™ 1500

Orta hız / orta yük / geniş sıcaklık aralığı:

Mobilith SHC™ 460

Yüksek hız / düşük yük / orta sıcaklıklar (maks. 77°C):

Mobilgrease™ XTC

Mobil™ markalı Gresin Faydaları:

Mobilith SHC™ Gres

- Geniş uygulama sıcaklığı aralığı; yüksek sıcaklıklarda parça korumasını iyileştirmeye yardım eder
- Servis ömrünün uzatılmasına, dengeli performans sağlanmasına ve bakım giderlerinin düşürülmesine yardımcı olur, mekanik ömrü uzatır
- Düşük uçuculuk ve yüksek sıcaklık dayanıklılığı ekipman korumasının artırılmasına yardımcı olur
- Yapısal dayanıklılık tekrar gresleme aralıklarının uzatılmasını destekler ve bakım maliyetlerini düşürür

Mobilgrease™ XTC

- Yağ ayrışmasına karşı mükemmel dayanım, ekipmanın güvenilirliğini arttırmaya, parça ömrünü uzatmaya ve bakım giderlerini azaltmaya yardımcı olur
- Yüksek sıcaklık ve yapısal dayanıklılık, kavramanın aşınmasının azaltılmasına ve tekrar gresleme aralıklarının uzatılmasına yardımcı olur

LOOBLE™:

Endüstriyel Ürünler Seçme Aracı

Mobil endüstriyel yağlayıcılarına ilişkin uygulamalar ve bilgiler hakkında daha fazla öneri için looble.com adresini ziyaret edin

Performans Kanıtı*

Mobil™ markalı Gresler müşterilere yıllık işletme maliyetlerini azaltmaları ve böylece üretkenliklerini yükseltmeleri için yardımcı olmuştur



Dişli Kavrama



Grid (yaylı) Kavrama



Zincir Kavrama

*Bu Performans Kanıtı tek bir müşterinin deneyimine dayanır. Fiili sonuçlar kullanılan ekipman türüne ve yapılan bakımlara, kullanım şartlarına ve çevreye ve daha önce kullanılan yağa bağlı olarak değişiklik gösterebilir

Not: Şemanın ve ürün tavsiyelerinin amacı yalnızca genel bir rehberlik sağlamaktır. Listelenen ürünler genellikle ürün serisi isimleridir. Nihai yağlama tavsiyeleri için ekipman üreticisinin el kitabına bakınız veya daha başka ürünler için Mobil Endüstriyel Yağlar ekibine danışınız. Ölçekli değildir.

Mobil™ markalı Endüstriyel Yağlar ve hizmetler hakkında daha fazla bilgi almak için yerel şirket temsilcinizi arayınız veya mobilindustrial.com.tr adresini ziyaret ediniz.