

Mobilgrease XHP™ Serisi

Ağır iş uygulamaları için premium gresler



Energy lives here™

Temel faydalar



Suyla yıkanmaya ve spreylemeye karşı sıradışı direnç



Pasa, korozyona ve aşınmaya karşı mükemmel koruma



Toza, suya, yüke, titreşimlere ve ısıya maruz kalınan zorlu çalışma ortamları için en uygun seçim

Çok farklı ağır iş uygulamalarında Mobilgrease XHP™ Serisi premium kalitede gresler şunlara yardımcı olmak için tasarlanmıştır:

- Ekipman güvenilirliğini arttırmak
- Daha iyi ekipman koruması sağlamak
- Yeniden gresleme aralıklarını uzatmak ve üretkenliği arttırmak

Mobilgrease XHP™ 222 ile ilişkili faydalar

Mobilgrease XHP™ 222 gresleri rulmanların çeşitli uygulamalardaki taleplerini karşılamak için çok farklı boyutlarda performans gösterir. Bunlar mükemmel su direnci ve yük taşıma özellikleriyle nitelendirilir ve pas ile korozyona karşı uzun süreli koruma sağlamaya yardımcı olur.

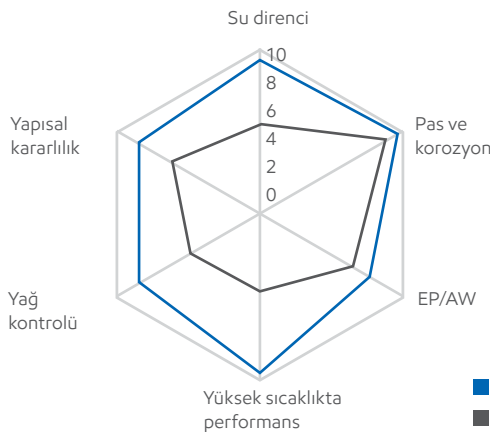
Mobilgrease XHP 222 lityum teknolojisine dayanan geleneksel greslere kıyasla çok daha yüksek performans gösterir.

150'den

150

kritik endüstriyel ekipman üreticisi tarafından tanınır

Dengeli Formülasyon



Mobilgrease XHP™ Serisi

Tipik özellikler*

Mobilgrease XHP Serisi	221	222	461	462
Kalınlaştırıcı Tipi	LI- Kompleks	LI- Kompleks	LI- Kompleks	LI- Kompleks
Renk	Koyu Mavi	Koyu Mavi	Koyu Mavi	Koyu Mavi
NLGI Sınıfı	1	2	1	2
Damlama Noktası, ASTM D 2265, °C	280	280	280	280
Yağ Viskozitesi, ASTM D 445, cSt °C'de	220	220	460	460
Pas Koruması, IP 220-mod., Distile Suyla Yıkama	0-0	0-0	0-0	0-0
Korozyon Önleme, ASTM D 2596, kg	Geçer	Geçer	Geçer	Geçer
4 Bilye Kaynak Yüğü, ASTM D 2596, kg	315	315	315	315
DIN: 51825: 2004-06 Sınıflandırma	KP1N-20	KP2N-20	KP1N-20L	KP2N-20L

Uygulamalar

- Mobilgrease XHP™ 221:** Sanayi ve denizcilik uygulamalarında, şasi bileşenlerinde ve çiftlik ekipmanlarında kullanılması tavsiye edilir. Düşük sıcaklıkta iyi performans gösterir.
- Mobilgrease XHP™ 222:** Sanayi ve denizcilik uygulamalarında, şasi bileşenlerinde ve çiftlik ekipmanlarında kullanılması tavsiye edilir. Yapışkan formülasyonu uygulamalarda daha uzun süre kalmasını sağlar.
- Mobilgrease XHP™ 461:** Sanayi ve denizcilik uygulamalarında, şasi bileşenlerinde ve çiftlik ekipmanlarında kullanılması tavsiye edilir. Düşük sıcaklıkta iyi performans gösterir. Düşük hızlı esnek dişli tipi kaplinlerde başarılıdır.
- Mobilgrease XHP™ 462:** Kağıt makineleri keçe merdanesi yataklarında, ıslak bölüm yataklarda ve pres bölümü yataklarında kullanılması tavsiye edilir. Genel hadde ekipmanı uygulamalarında, sanayi ve denizcilik uygulamalarında, şasi bileşenlerinde ve çiftlik ekipmanlarında iyi bir çok amaçlı grestir.

Çalışma sıcaklığı aralığı:

-15°C ila
140°C
Mobilgrease XHP 222

Industrial Lubricants



**Advancing
Productivity™**

Güvenlik

Mükemmel gres dayanıklılığı ve azaltılan kaçak, uzun yeniden gresleme aralıkları sağlar; bu da bakım ihtiyacını ve ekipmanla doğrudan temastan kaynaklanan doğal güvenlik risklerini azaltır.

Çevre Koruma**

Ağır yük koşullarında bile güvenilir rulman koruması ekipman ömrünü uzatmaya yardımcı olur ve böylece işletmenizin çevreye olan etkisini azaltabilir.

Üretkenlik

Metal bozunmasına karşı mükemmel koruma ekipmanın hizmet dışı kaldığı süreyi azaltmaya ve daha yüksek üretkenlik için bakım maliyetlerini düşürmeye yardımcı olur.

*Tipik Özellikler, normal üretim toleransı ile elde edilen tipik özelliklerdir ve bir spesifikasyon oluşturmazlar. Performansı etkilemeyen değişiklikler normal üretim sırasında ve farklı harmanlama yerlerinde beklenmelidir. Burada bulunan bilgiler bilgilendirme yapılmadan değiştirilebilir. Tüm ürünler her ülkede mevcut olmayabilir. Daha fazla bilgi için, yerel ExxonMobil temsilcinizle iletişime geçin veya mobilindustrial.com.tr adresini ziyaret edin. ExxonMobil, Esso, Mobil veya ExxonMobil gibi isimlere sahip birçok alt şirketten ve hissedardan oluşmaktadır. Bu belgedeki hiçbir şey yerel kuruluşların firmadan ayrılığını hükümsüz bırakmaz veya bunun yerini almaz. Yerel eylem ve yükümlülük sorumluluğu yerel ExxonMobil-alt şirket kuruluşlarına aittir.

**Mobil marka yağların, çevresel etkinin azaltılmasına nasıl fayda sağladığını öğrenmek için mobilindustrial.com.tr adresini ziyaret edin. Sağlanacak fiili faydalar, seçilen ürün ile çalışma ve uygulama koşullarına bağlı olacaktır.

Sağlık ve Güvenlik

Mevcut bilgiler ışığında, yukarıda belirtilen uygulamalar için kullanılmaları ve Malzeme Güvenliği Bilgi Formlarında (MSDS'ler) belirtilen tavsiyelere uyulması halinde, bu ürünlerin sağlık üzerinde ters etkilere neden olması beklenmemektedir. MSDS'ler talep üzerine satış irtibat ofisinden veya internet üzerinden temin edilebilir. Bu ürünler, yukarıda belirtilen uygulamalar haricindeki amaçlar için kullanılmamalıdır. Kullanılmış bir ürünü imha ederken çevreyi korumaya özen gösterin.

© 2016 Exxon Mobil Corporation. Tüm hakları saklıdır.
Bu belgede kullanılan tüm ticari markalar, aksi belirtilmediği takdirde, Exxon Mobil Corporation veya iştiraklerinden birinin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

mobilindustrial.com.tr