

Mobilith SHC™ 460 rulman ömrünü uzatmaya yardımcı olur, yıllık 66.000 ABD Doları üzerinde tasarruf etmenizi sağlar\*



Energy lives here™

## SKF makaralı rulmanları | Minera Sabinas S.A. de C.V. | Sombrerete, Zacatecas, Meksika

### Durum

Meksika'da bulunan bir maden firması olan Minera Sabinas, tesisinde SKF rulmanlarının yer aldığı makineler kullanılmaktadır. Mineral bazlı gresle yağlanan sekiz rulman her ay, parça ve iş gücü dahil ortalama parça başına 774 ABD Doları tutarında değişim gerektirmektedir. Maliyetleri azaltmak ve ekipmanın iş başında kalma süresini yükseltmek amacıyla, rulman ömrünü artırabilecek bir yağlayıcı çözümü arayışında olan firma ExxonMobil mühendisleri ile iletişime geçmiştir.

### Öneri

ExxonMobil mühendisleri firmaya yüksek performanslı **Mobilith SHC™ 460**, sentetik gres kullanımını tavsiye etti. Gelişmiş bir lityum kompleks kalınlaştırıcı ve dikkatlice seçilmiş tescilli katkı sistemiyle formüle edilen **Mobilith SHC 460**, geniş bir çalışma sıcaklığı aralığında aşınmaya karşı üstün koruma ve uzatılmış rulman ömrü sunmak üzere özel olarak tasarlanmıştır.

### Fayda

**Mobilith SHC 460** sentetik gres bu madencilik firmasının rulman kullanım ömrünü artırmaya, üretkenliği yükseltmesine ve iş gücü giderlerinden yılda US 66.960 ABD Doları tasarruf etmesine yardımcı olmuştur.

### Etki

**Mobilith SHC 460** sentetik gresini kullanmaya başladıktan sonra firma, yedek rulman değişim sayısının yıllık 96'dan 6'ya düştüğünü bildirmiştir. Ek olarak, **Mobilith SHC 460** kullanımı, rulman çalışma sıcaklığının 10°C düşürülmesine yardımcı olmuştur. Bu faydalarla birlikte ekipman ömrünün yükseltilmesine, üretkenliğin maksimuma çıkarılmasına ve firmanın yıllık tahminen 66.000 ABD Dolarından fazla tasarruf sağlamasına yardımcı olmuştur.

# 66.690\$

Firmanın yıllık tasarruf beklentisi

Industrial  
Lubricants



Advancing  
Productivity™

### Üretkenliği artırıyoruz

Yenilikçi yağlar ve hizmetlerle; Güvenlik, Çevre Koruma\*\* ve Üretkenlik hedeflerinize ulaşmanıza yardımcı olmak en birincil önceliğimizdir. Bu, Üretkenliği Artırmaktır. Daha geniş bir başarı vizyonuna ulaşmanıza, işte böyle yardımcı oluyoruz.

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

\*\*Mobil marka yağların, çevresel etkinin azaltılmasına nasıl fayda sağladığını öğrenmek için mobilindustrial.com.tr adresini ziyaret edin. Gerçek yararlar seçilen ürüne, çalışma koşullarına ve uygulamalara bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

© 2019 Exxon Mobil Corporation. Tüm hakları saklıdır. ExxonMobil, Exxon Mobil Corporation'ı ve tüm bağlı şirketleri içerecektir. Burada kullanılan tüm ticari markalar aksi belirtilmedikçe Exxon Mobil Corporation'ın veya alt şirketlerinden birinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. HIPOP 2009-018