

Mobil SHC Rarus 46 ile Daha Uzun Yağ Değişim Aralığı*



Energy lives here™

Quincy QSI 1500 Serisi Hava Kompresörleri | Kâğıt Fabrikası | Ohio, Amerika Birleşik Devletleri

Durum

Ohio'daki bir kâğıt fabrikasında tesisin hava işletmesine özel altı adet Quincy hava kompresörü kullanılmaktadır. Beş yıllık hizmet sonrasında, kompresörlerde orijinal ekipman üreticisinin yağından sentetik bir kompresör yağı olan **Mobil SHC™ Rarus 1025'e** geçiş yapılmıştır. **Mobil SHC Rarus 1025** kullanımıyla, kompresörler 93°C'yi aşan sıcaklıklarda çalıştıklarında bile 8.000 saatlik yağ değişimi aralığını koruyabilmişlerdir. Yağ değişimi aralıklarının daha da optimize edilmesi amacıyla, firma uzun yağ ömrü ve ekipman temizliği sağlayabilecek bir yağ çözümü için ExxonMobil mühendislerine başvurmuştur.

Öneri

Hava kompresörlerinin değerlendirilmesinden sonra, ExxonMobil mühendisleri yeni nesil sentetik kompresör yağı olan **Mobil SHC™ Rarus 46'**ya geçiş yapılmasını önermişlerdir. Yüksek performanslı baz yağlar ve yüksek bir viskozite indeksiyle formüle edilen **Mobil SHC Rarus 46**, uç sıcaklıklar altında üstün ekipman koruması ve yüksek yük taşıma kapasiteleri sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır.

Fayda

Mobil SHC Rarus 46 tam sentetik kompresör yağı bu kâğıt fabrikasının yağ değişim aralıklarını 8.000 saatten 16.000 saate çıkarmasına, kompresör temizliğini iyileştirmesine ve böylece firmanın tahminine göre yıllık 5.610 \$ tasarruf sağlanmasına yardımcı olmuştur.

Etki

Mobil SHC Rarus 46 sentetik kompresör yağına geçişten bu yana, firma yağın sürekli çalışma için uygun olduğunu gösteren **MSLA™ Yağ Analizi** sonuçlarıyla, yağ değişim aralığını 8.000 saatten 16.000 saate çıkardığını bildirmiştir. Sağlanan avantajlar firmanın tahmine göre yıllık 5.610 \$ tasarruf sağlanmasına yardımcı olmuştur.

16'000
saatlik yağ değişim aralığına
ulaşmıştır

Industrial
LubricantsAdvancing
Productivity™

Üretkenliğin Artışı

Yenilikçi yağlar ve hizmetlerle Güvenlik, Çevre Koruma™ ve Verimlilik hedeflerinize ulaşmanıza yardımcı olmak en birincil önceliğimizdir. Bu Üretkenlik Artışıdır. Ve böylece daha geniş bir başarı vizyonuna ulaşmanıza yardımcı oluyoruz.

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

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

© 2017 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.