

Mobil Gargoyle Arctic™ SHC NH 68, yağ tüketiminin yılda 25.750\$ oranında azalmasına yardımcı oldu.*

Energy lives here™

Türk Tuborg A.Ş. | Soğutma kompresörleri | Türkiye

Durum

Türk Tuborg A.Ş., yılda 8000 saat, ortalama 260 kW güce sahip 11 GEA Grasso veya Sabroe markalı soğutma kompresörleri ile çalışmaktadır. İşletme yetkilileri, ExxonMobil Yetkili Distribütörü Makyasın'ın Mühendislik Hizmetleri'nin tavsiyelerine istinaden yağlama ürünlerinde değişiklik yapılması halinde ortaya çıkacak potansiyel yararları belirlemek istediler.

Öneri

Makyasın Mühendislik Hizmetleri ile birlikte çalışan ExxonMobil mühendisleri, düşük sıcaklıklarda mükemmel çalıştırma, düşük buharlaşma ve ısı kararlılık sunan yüksek performanslı bir soğutma yağı olan **Mobil Gargoyle Arctic™ SHC NH 68**'e geçilmesini önerdiler. **Mobil Gargoyle Arctic SHC NH 68** amonyak (NH3, R-717) kullanan soğutma sistemlerindeki pistonlu ve vidalı kompresörlerin yağlanması için özel olarak geliştirilmiş, yüksek performanslı soğutma kompresörü yağıdır.

Fayda

Mobil Gargoyle Arctic SHC NH 68 ürününe geçiş, yağ ekleme miktarlarının 69 g/sa'ten 19 g/sa'e oranına düşmesini sağladı. Atık yağ oranında benzer bir azalma gözlemlendi ve ekipman ile daha az temas kurulması nedeniyle iş ortamının güvenliğinde bir artış yaşandı.

Yağ tüketiminde

%73
azalma

Industrial Lubricants



Advancing
Productivity™

Üretkenliği artırıyoruz

Yenilikçi yağlar ve hizmetlerle İş Güvenliği, Çevre Koruma** ve Üretkenlik hedeflerinize ulaşmanıza yardımcı olmak en birincil önceliğimizdir. Bu, Üretkenliği Artırmaktır. Hayal ettiğiniz başarıdan daha ötesine ulaşmanıza işte bu şekilde 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 madeni yağa bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

** Mobil marka yağların, çevre üzerindeki olumsuz etkilerin azaltılmasına nasıl fayda sağladığını öğrenmek için www.mobilindustrial.com.tr adresini ziyaret edin. Fiili yararlar seçilen ürüne, çalışma koşullarına ve uygulamalara bağlı olacaktır.

© 2018 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.