

Mobil DTE 10 Excel 68, Samruddhi Industries Limited'in toplam hidrolik verimliliğini artırmaya yardımcı olmuştur*



Energy lives here™

Plastik Enjeksiyon Kalıplama | Samruddhi Industries Limited | Sangli, Maharashtra, Hindistan

Durum

Samruddhi Industries Limited Hindistan'da kırılmaz plastik üretiminde lider firmalardan biridir. ExxonMobil müşterisi olan firma karbon ayak izlerini azaltmak ve sürdürülebilir gelişimi desteklemek için enerji verimliliğine büyük önem vermektedir. Bundan önceki ürün, çoğu hidrolik sistemde "kullanımda" olmuştur. ExxonMobil müşterisi bir Windsor Armour 150T Plastik Enjeksiyon Kalıplama Makinesi üzerinde bir deneme yapma fırsatı sunmuştur.

Öneri

ExxonMobil Saha Mühendisi yüksek viskozite indeksli ve kesmeye karşı yüksek dayanımlı hidrolik yağ **Mobil DTE 10 Excel™ 68** kullanılmasını önermiştir. Eski ürüne göre **Mobil DTE 10 Excel 68**'in enerji verimliliği sağladığı Windsor Armour 150T Enjeksiyon Kalıplama Makinesi üzerinde kanıtlanmıştır.

Darbe

Bir ay boyunca yapılan gözlemden, Samruddhi Industries Limited'in birim üretim maliyetinde bir azalma görülmüştür. **Mobil DTE 10 Excel 68** ExxonMobil müşterisinin genel hidrolik verimliliğini artırmaya yardımcı olmuş ve yıllık 3.000\$ toplam tasarruf sağlayacak şekilde %4,28 oranında bir enerji verimliliği sergilemiştir.

Fayda

ExxonMobil'in **Mobil DTE 10 Excel 68** hidrolik yağını kullanma yönündeki önerisi Windsor Armour 150T'de %4,28 oranında bir enerji tasarrufu sağlamıştır.

'e varan enerji tasarrufu. %4

Industrial
Lubricants



Yenilikçi yağlar ve hizmetlerle Güvenlik, Çevre Bakım** ve Verimlilik hedeflerinize ulaşmanıza yardımcı olmak en birincil önceliğimizdir. Üretkenliği Artırıyoruz. 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.