

Entegre yağlama hizmetleri

Vernik giderme çözümleri



Energy lives here™

- Bu hizmet, vernik veya karbon birikimini saptama, yıkama (flushing) işleminin tamamlanma kriterlerini belirleme ve sistemdeki geliştirme çalışmalarını denetleme yoluyla ekipmanın performans ve ömrünü iyileştirerek üretkenliği artırmak için tasarlanmıştır.

Tanım

Uzman mühendisler, sabit motorlarınız, gaz veya buhar türbinleriniz, kağıt makineleriniz ve kompresörlerinizin yağlama sistemlerindeki vernik ve karbon birikimini değerlendirirler ve vernik, çamur, kurum ve diğer yanmış yağ birikintilerini gidermenize yardımcı olurlar.

Uygulama

Uzman mühendisler şu konularda sizinle iş birliği yapacaktır:

- Duruş, iş dönüşümü ve imalatla ilgili programları yerine getirmek için yıkama (flushing) planları ve zaman çizelgeleri geliştirmek
- Başarılı yıkama (flushing) işlemi tamamlama kriterleri belirlemek
- Servis sonrası sistemdeki gelişmeleri gözlemlemek ve işletme yönetimi için yapılan yatırımın karlılık oranını belgelemek

Potansiyel faydalar



Ekipmanın çalışabilir durumda kalma süresinin artması ve plansız duruşların azalması



Parça ve yağ ile ilgili masrafların azaltılması



Daha az bakım ve onarım ihtiyacı sayesinde insan gücünden en iyi şekilde faydalanılması



Ekipman güvenilirliğinin artması ve etkili bakım kontrolü yapılması

Vernik giderme çözümleri



© Colfax Sıvı Elleçleme Güvenilirlik Hizmetleri Şirketi

Sunulacaklar: Mühendislik Hizmeti Raporu, tamamlanan temizleme adımlarını ayrıntılarıyla belirtir ve temizlik seviyesini bakım öncesi ve sonrası olmak üzere belgeler. Rapor ayrıca temizleme ve diğer uygun hizmetleri sağlamak için adımlar önerir ve operatörlere hizmetin tahmini bir değerini sunar. Tamamlanmış raporu tesis yönetimine ve ilgili personele dağıtır ve sunumunu yapar.

Yaygın fırsat alanları

- Akış hızının azalmasına neden olan boru tıkanmaları
- Vernik/çamur oluşumu
- OEM şartnameleri dışındaki ISO temizlik gereksinimleri
- Yağlayıcının kirlenmesi nedeniyle tekrar eden parça arızalanması

Güvenlik, sağlık ve çevre

Saha mühendislerimiz, petrol ürünlerinin elleçlenmesi, depolanması ve kullanımı konusunda en etkili yöntemleri sunmaya hazırdır. Güvenlik ve çevre kurallarının yanı sıra ExxonMobil ve müşteri güvenlik prosedürlerine de kesinlikle uyarlar. Ekipman üzerinde çalışmaya başlamadan önce elektrik ve mekanik kilitleme ve uygun etiketleme süreçlerini doğrulayarak, özel tesis personeli ile çalışmalarını birleştirir ve kazaları azaltmak üzere tavsiyelerde bulunurlar.

Industrial
Lubricants



**Advancing
Productivity™**

Uzman hizmetlerimiz, ekipman ömrünü ve güvenilirliğini iyileştirerek bakım maliyetleri ve duruş sürelerini azaltır. Bu da, güvenlik, çevre koruma ve üretkenlik hedeflerinizi yakalamanıza yardımcı olabilir.

* Belirli Mobil marka yağların çevresel etkiyi azaltmaya yardımcı olmak üzere nasıl yarar sağlayabileceğini öğrenmek için mobilindustrial.com.tr adresini ziyaret edin. Sağlanacak faydalar, seçilen ürüne, operasyon koşullarına ve uygulamalarına bağlı olacaktır.

© 2019 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