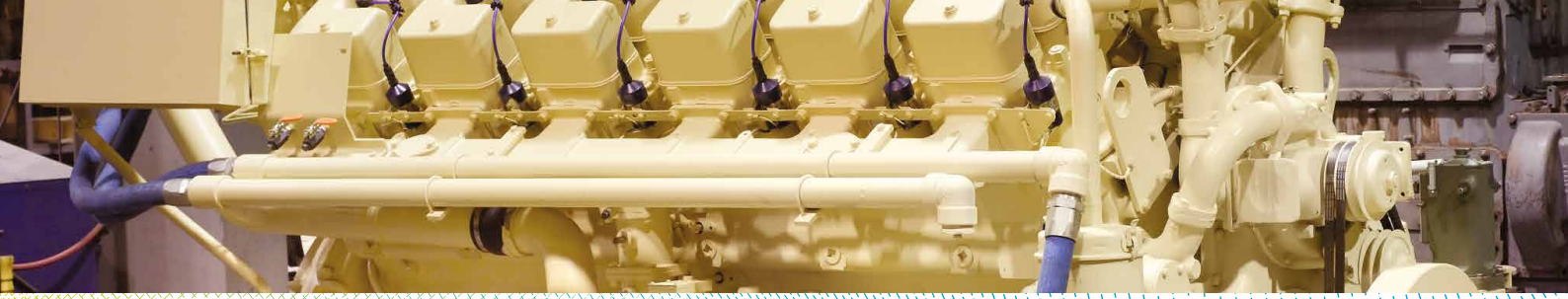


Yağ değişim aralığı çalışması



Energy lives here[®]

- Konusunun uzmanı saha personeli tarafından gerçekleştirilen detaylı çalışmalar, her tür yağlama sisteminin üretkenliğini artırmaya yardımcı olmak için ekipmanın yağ değişim aralığını optimum seviyeye çıkarabilir.

Tanım

Mühendislerimiz, her bir makine, parça ve uygulamanın farklılık gösteren yağ değişimlerinin optimizasyonundan kaynaklanacak potansiyel faydaları belirleme konusunda uzman içgörülerini kullanırlar. Saha doğrulama protokollerini tasarlamak, uygulamak ve periyodik değerlendirmeleri yürütmek için ekibinizle işbirliği yaparlar. Bu sayede, ekipman profil değişikliklerini belirleyebilir, bakım hedeflerini koyabilir, talimatların takip edilmesini sağlayabilir ve ekipman profilinde önemli değişiklikler gerçekleştikçe servis aralığı başlangıçlarını yeniden doğrulayabilirsiniz.

Uygulama

Aşağıdaki konularda sizinle işbirliği yaparız:

- Yağ analizi geçmiş ve ekipman parametrelerinin değerlendirildiği bir fizibilite çalışması yapmak
- Saha onaylama protokolü konusunda karara varmak için ekip çalışmasını kolaylaştırmak
- OEM tavsiyelerini, sizin gereksinimlerinizi, ekipmanınızı ve seçtiğiniz yağı, ilaveten çalışmanın ve çalışma koşullarının türlerini temel alarak belirlenen servis aralıklarını uygulamak
- Yağ değişim aralıklarını uzatmanın potansiyel faydalarını belirlemek, riskleri ve avantajları değerlendirmek
- Doğrulama çalışması için örnek test ekipmanını seçmek
- Devam eden yağ analizini denetlemek ve ekipman performansı değerlendirmesini tamamlamak
- Takip çalışmaları için bakım personelinin işbirliğini sağlamak
- Ayrıntılı veri analizi ve periyodik ürün değerlendirmelerini gerçekleştirmek

Potansiyel faydalar



Yağ tüketimi azalır



Optimize edilmiş yağ değişim aralıkları sayesinde ekipmanın çalışma süresinde ve çevresel konularda iyileştirmeler elde edilir



Ekipmanın parça ömrü ve çalışma verimliliği iyileşir



Ekipman bakımından kaynaklanan tehlikelere daha az maruz kalınır

Yağ değişim aralığı alışması



Sunulacaklar: Mühendislik Hizmet Raporu ile yağ değişim aralığı çalışmasının sonuçları ve tavsiyelerin tahmini değeri, (uygun yerlerde şema ve fotoğraflarla birlikte) verileri temel alan analizlerle ortaya koyulur.

Yaygın iyileştirme alanları

- Yüksek yağ tüketim düzeyleri
- Yüksek bakım ve kullanılmış yağ imha maliyetleri
- Ekipman bakımı tehlikelerine maruz kalma
- Çevresel zorluklar

Güvenlik, sağlık ve çevre

Saha mühendislerimiz, petrol ürünlerinin elleçleme, depolama ve kullanımına ilişkin kazalara karşı hazırlıklıdır. Güvenlik ve çevre kurallarının yanı sıra ExxonMobil ve müşteri güvenlik prosedürlerine de kesinlikle uyarlar. Ekipman üzerinde çalışmaya başlamadan önce elektrikli ve mekanik kilitleme ve uygun etiketleme süreçlerini doğrularak, özel tesis personeli ile çalışmalarını birleştirir ve kazaları azaltmak üzere tavsiyelerde bulunurlar.

Industrial
Lubricants



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

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

© 2017 Exxon Mobil Corporation. Tüm hakları saklıdır. Burada kullanılan tüm ticari markalar aksi belirtilmedikçe Exxon Mobil Corporation'ın veya bağlı şirketlerinden birinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.