

Depolama ve elleçleme çalışması



Energy lives here®

- Yağlama uzmanları, tesisinizin depolama ve elleçleme uygulamalarını analiz ederek, etkili bir yağlama programı yapabilmemiz için geribildirimde bulunurlar.

Tanım

Konusunda uzman saha mühendislerimiz, tesisinizde yağ depolama ve elleçleme çalışmaları gerçekleştirerek kapsamlı bir değerlendirme ve analiz sunarlar. Uzmanlıkları ve içgörülerini ile, sınıfının en iyi performansını göstermesi için yağlama uygulamalarını yenilemenize ve geliştirmenize yardımcı olurlar.

Uygulama

Aşağıdaki konularda sizinle işbirliği yaparız:

- Çalışmayı, hedef ve işletme ihtiyaçları ile uyumlu halde olacak şekilde planlamak
- Tüm güvenlik/iş kurallarına uymak ve gizliliğe saygı göstermek
- Tesisin genel bir incelemesini gerçekleştirmek
- Mevcut depolama ve elleçleme uygulamalarını, tüketim kayıtlarını, envanter konumunu, lojistiği, işgücü kaynaklarını ve beceri düzeylerini, sipariş kesme noktaları ve sipariş trendlerini vs. değerlendirmek
- Trendleri, kritik ürünleri, sigortayı, güvenlik ve çevre ile ilgili sorunları ve gerekebilecek sermaye veya işgücü yatırımlarını belirlemek

Potansiyel faydalar



Güvenilir ekipman işletimi sayesinde plansız duruşlar azaltılır



Yağlama ve bakım personelinin kullanımı iyileştirilir



Yağlama maliyetleri azaltılır



Güvenli ve güvenilir yağ depolama ve elleçleme sistemi sağlanır

Depolama ve elleçleme çalışması



Sunulacaklar: Mühendislik Hizmet Raporu, tesisin yağ depolama ve elleçleme çalışmasından elde edilen bulguları belgeler. Gelişim konusunda sunulan tavsiyeleri, toplam sahip olma maliyetini, tavsiyeleri uygulamayla oluşacak tahmini faydaları ve tavsiye edilen yatırımlardan elde edebileceğiniz kârın bir tahminini içerir.

Yaygın fırsat alanları

- Yağlama yönetim uygulamalarını en iyi duruma getirecek bir envanterin tutulmaması
- Kontaminasyon kontrolü yönetiminin ve uygulamalarının iyileştirilmesi
- Yağların temiz ve kuru bir ortamda tutulmaması
- Yağ ambalajlarının kontaminasyona maruz kalması, karışma riski bulunması, belirgin şekilde etiketlenmemesi
- Süresi geçmiş veya kullanımdan kaldırılmış stokların bulunması
- Otomatik yağlama sistemlerinin uygun biçimde kullanılmaması veya bakımlarının yapılmaması ya da çalıştırılmaması
- Yağ sızıntılarının belirlenmesi
- Kullanılmış yağın elleçleme ve imhasının doğru şekilde yapılmaması

- Yağ elleçlemenin satın alma maliyeti karşısındaki reel maliyetinin hesaplanmaması
- IBC tank veya tankerle taşıma ile fıçı, bidon gibi paketli taşımanın analizinin yapılması
- Tesis personeline gereken eğitimin verilmemesi

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 doğrulayarak, özel tesis personeli ile çalışmalarını birleştirir ve kazaları azaltmak üzere tavsiyelerde bulunurlar.

Industrial
Lubricants



Bakım maliyetlerini ve hizmet dışı süreleri azaltan ekipman ömrünü ve güvenilirliğini arttırarak, uzman hizmetlerimiz 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.