

# Analiza procesu przechowywania i postępowania



Energy lives here<sup>®</sup>

- Specjaliści w dziedzinie środków smarnych analizują praktyki przechowywania i stosowania w zakładzie oraz przekazują informacje zwrotne, aby pomóc stworzyć skuteczny program smarowania.

## Opis

Nasi inżynierowie wsparcia technicznego przeprowadzają badanie procesu przechowywania i obsługi w całym zakładzie, zapewniając kompleksowy przegląd i analizę. Ich wiedza i spostrzeżenia mogą pomóc zaktualizować i poprawić praktyki w zakresie smarowania, które mogą prowadzić do poprawy wydajności.

## Zastosowanie

Współpracujemy z Twoją firmą w celu:

- Zaplanowania badania, które będzie dostosowane do założeń i potrzeb biznesowych
- Przestrzegania wszystkich zasad bezpieczeństwa/pracy i poufności
- Przeprowadzenia wizji obiektu
- Przeglądu obecnych praktyk w zakresie przechowywania i postępowania, rejestru zużycia, zapasów, logistyki, zasobów ludzkich i ich umiejętności, punktów kontrolnych zleceń, wzorów zleceń itp.
- Zidentyfikowania: trendów, produktów krytycznych, ubezpieczenia, problemów z bezpieczeństwem i ochroną środowiska oraz wszelkich koniecznych inwestycji kapitałowych lub kadrowych

## Potencjalne korzyści



Niezawodne działanie sprzętu, co ogranicza nieplanowane przestoje



Poprawa użycia środków smarnych oraz szkolenie personelu odpowiedzialnego za konserwację



Mniejsze koszty smarowania



Bezpieczny i niezawodny system przechowywania środków smarnych i postępowanie z nimi

# Analiza procesu przechowywania i postępowania



**Oferta:** Raporty serwisowe zawierające ustalenia magazynowania środków smarnych w zakładzie i analizę postępowania. Zawierają zalecenia dotyczące usprawnień, całkowity koszt eksploatacji, oszacowane korzyści z wprowadzenia zaleceń i oczekiwanego zwrotu z rekomendowanych inwestycji.

## Powszechne problemy, które pomagamy rozwiązać

- Zapasy niewłaściwe do optymalizacji praktyki zarządzania smarowaniem
- Zarządzanie kontrolą zanieczyszczeń i poprawa stosowanych praktyk
- Środki smarne nie są przechowywane w czystym i suchym miejscu
- Pojemniki na środki smarne: narażenie na zanieczyszczenia, potencjalne zmieszanie, brak wyraźnego oznakowania
- Stare i przeterminowane zapasy
- Nieprawidłowa konserwacja/obsługa układów smarowania
- Wyciek środka smarnego
- Postępowanie ze zużytymi środkami smarnymi i ich utylizacja
- Rzeczywisty koszt środków smarnych a ich koszt zakupu
- Analiza produktów luzem i pakowanych
- Konieczne szkolenie personelu fabryki

## Bezpieczeństwo, zdrowie i środowisko

Nasi inżynierowie wsparcia technicznego są świadomi zagrożeń związanych z przechowywaniem produktów naftowych, korzystaniem z nich oraz postępowaniem z nimi. Ścisłe przestrzegają zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska oraz praktyk ExxonMobil związanych z bezpieczeństwem. Koordynują prace z wyznaczonym personelem zakładu – przed rozpoczęciem pracy sprawdzają, czy założono odpowiednie blokady elektryczne i mechaniczne oraz oznaczenia, a także przedstawiają zalecenia mające na celu zmniejszenie zagrożeń.

Industrial  
Lubricants



**Advancing  
Productivity™**

Nasze specjalistyczne usługi pomagają wydłużyć okres eksploatacji i niezawodność sprzętu, co przekłada się na redukcję kosztów konserwacji i ograniczenie przestojów. Dzięki temu możemy pomóc Ci osiągnąć cele związane z bezpieczeństwem, ochroną środowiska\* i produktywnością.

\* Na stronie mobilindustrial.com można dowiedzieć się, jak niektóre środki smarne Mobil pomagają zmniejszać niekorzystne oddziaływanie na środowisko. Rzeczywiste korzyści zależą od wybranego produktu, warunków pracy i zastosowań.

© 2018 Exxon Mobil Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie użyte w niniejszym materiale znaki towarowe są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych, chyba że wskazano inaczej.