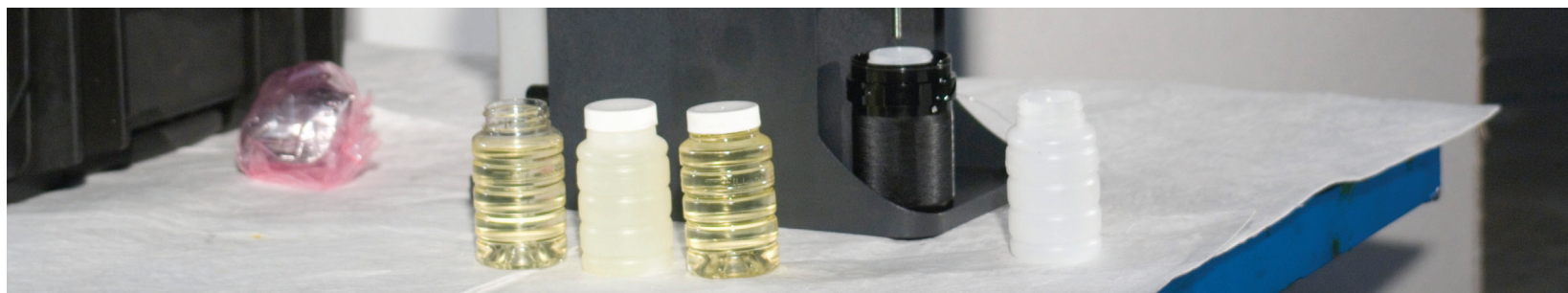


Zintegrowane usługi w zakresie smarowania

Konserwacja profilaktyczna układu olejowego



Energy lives here™

► Wykwalifikowani inżynierowie przeprowadzają dokładną kontrolę systemów i oczyszczanie środków smarnych, aby pomóc w obniżeniu kosztów eksploatacji i zwiększyć produktywność sprzętów.

Opis

Zanieczyszczenia w zbiornikach na olej – powstające na skutek zużycia części, utleniania oraz/lub pochodzące ze źródeł zewnętrznych – mogą ograniczyć wydajność urządzeń, a nawet doprowadzić do uszkodzenia któregoś z elementów. Nasi doświadczeni, dobrze wyszkoleni inżynierowie skontrolują i wyczyszczą układ smarowania oleju, a także oczyszczą środek smarny w układzie (o ile nadaje się do dalszego wykorzystania), aby zapobiec kosztownym przestojom na przeprowadzanie prac konserwacyjnych i naprawczych.

Zastosowanie

Wykwalifikowani inżynierowie udzielą wsparcia w zakresie następujących czynności:

- **Wdrażanie najlepszych praktyk w zarządzaniu smarowaniem**
- **Kontrola układów smarowania i udzielanie rekomendacji dotyczących optymalizacji niezawodności**
- **Pomoc w koordynacji planowania czynności serwisowych z przewidywanymi przestojami**
- **Pomoc w koordynacji z lokalnymi wykonawcami w zakresie:**
 - Czyszczenia zbiorników zgodnie z obowiązującymi procedurami
 - Gromadzenia kluczowych informacji referencyjnych oraz innych danych mających znaczenie

Potencjalne korzyści



Wzrost zysków dzięki ograniczeniu nieplanowanych przestoju



Zmniejszenie kosztów utylizacji zużytych środków smarnych



Obniżenie kosztu robocizny związanej z konserwacją



Lepsze zarządzanie czynnościami obsługowymi



Zwiększona niezawodność urządzeń



Obniżenie kosztu wymiany części oraz środków smarnych

Konserwacja profilaktyczna układu olejowego



Oferta: Raport serwisowy szczegółowo opisujący przeprowadzone etapy czyszczenia, dokumentujący poziom czystości przed czyszczeniem oraz po jego przeprowadzeniu, zawierający zalecenia dotyczące utrzymania czystości oraz innych potrzebnych działań, a także przedstawiający szacowaną wartość usługi. Dostarczenie oraz zaprezentowanie kompletnego raportu kadrze zarządzającej i kluczowym członkom personelu.

Powszechne problemy, które pomagamy rozwiązać

- Osady w zbiorniku
- Blokada zaworów
- Problemy z wydajnością

Bezpieczeństwo, zdrowie i środowisko

Nasi inżynierowie wsparcia technicznego znają najefektywniejsze metody transportowania, przechowywania i użytkowania produktów ropopochodnych. Ściśle 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.

Szczegóły procesu

- 1 Identyfikacja krytycznych elementów układu
- 2 Odpompowanie środka smarnego i czyszczenie miski olejowej
- 3 Kompleksowa kontrola układu
- 4 Odzyskiwanie oleju (w miarę możliwości)
- 5 Ponowne napełnienie układu i dokumentacja stanu*

Industrial
Lubricants



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

*Rzeczywisty stan środka smarnego (przed czynnościami serwisowymi i po ich przeprowadzeniu) zależy od jego rodzaju, a także od warunków panujących w zakładzie.

**Odwiedź stronę mobil.com/industrial, aby poznać korzyści płynące ze stosowania środków smarnych Mobil w związku z redukcją niekorzystnego oddziaływania na środowisko. Rzeczywiste korzyści zależą od wybranego produktu, warunków eksploatacji i zastosowań.

© 2019 Exxon Mobil Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki handlowe użyte w niniejszej publikacji są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych, jeśli nie podano inaczej.

mobil.com/industrial