

Zintegrowane usługi w zakresie smarowania

Rozwiązania w zakresie usuwania osadów



Energy lives here™

- ▶ Usługa ta ma na celu zwiększanie produktywności oraz poprawę wydajności i żywotności sprzętu poprzez wykrywanie nagaru lub osadów węglowych, ustalanie kryteriów płukania oraz monitorowanie sprawności układu.

Opis

Doświadczeni inżynierowie oceniają poziom nagaru i osadów węglowych w układach smarowania silników przemysłowych, turbin gazowych lub parowych, maszyn papierniczych i sprężarek, a także pomagają w usuwaniu nagaru, szlamu, sadzy i innych osadów.

Zastosowanie

Wykwalifikowani inżynierowie udzielą wsparcia w zakresie następujących czynności:

- Opracowywanie planów płukania z uwzględnieniem planowanych przestojów, realizacji zamówień oraz harmonogramu produkcji
- Określanie optymalnych kryteriów płukania
- Monitorowanie usprawnień wynikających z czynności serwisowych oraz dokumentacja zwrotu z inwestycji dla kierownictwa zakładu

Potencjalne korzyści



Zwiększona dostępność sprzętu i ograniczenie nieplanowanych przestojów



Ograniczenie wydatków na części i środki smarne



Optymalne wykorzystanie siły roboczej dzięki zmniejszonej częstotliwości prac konserwacyjnych i naprawczych



Niezawodne działanie sprzętu i efektywna kontrola czynności obsługowych

Rozwiązania w zakresie usuwania nagaru



© Colfax Fluid Handling Reliability Services Company

Oferta: Raport serwisowy szczegółowo opisujący przeprowadzone etapy czyszczenia środka smarnego oraz dokumentujący poziom czystości przed czyszczeniem oraz po jego przeprowadzeniu. Raport zawiera także zalecenia dotyczące utrzymania czystości oraz przedstawia szacowaną wartość usługi. Dostarczenie oraz zaprezentowanie kompletnego raportu kadrze zarządzającej i kluczowym członkom personelu.

Powszechne problemy, które pomagamy rozwiązać

- Niedrożność układu prowadząca do spadku przepływu
- Gromadzenie się osadów/szlamu
- Czystość ISO poza zakresem dopuszczalnym przez producenta OEM
- Nawracające awarie części na skutek zanieczyszczenia środka smarnego

Bezpieczeństwo, zdrowie i środowisko

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

*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. Wszystkie 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.