

Szczegółowe instrukcje smarowania



Energy lives here[®]

► Porady eksperckie umożliwiające przygotowanie skutecznego programu smarowania, przekładającego się na udoskonalenia w aplikacjach środków smarnych oraz większy zysk.

Opis

Inżynierowie wykorzystują swoją wiedzę i doświadczenie, aby pomóc w opracowaniu kompleksowego zestawu instrukcji, obejmującego szczegółowe instrukcje smarowania dotyczące maszyn i dokumenty z rekomendacją środków smarnych (w tym tabele częstotliwości wymian i serwisu, ilustracje oraz wykazy metod aplikacji).

Zastosowanie

Współpracujemy z personelem zakładu w zakresie następujących czynności:

- Ustalenie historii dotychczasowego użycia środków smarnych oraz wydajności
- Rekomendacja odpowiednich środków smarnych
- Opracowanie szczegółowych instrukcji smarowania poszczególnych elementów układu, uwzględniających częstotliwość wymian, odpowiedni typ środka smarnego, metodę i kolejność aplikacji itd.
- Sporządzenie oficjalnego raportu serwisowego zawierającego rekomendacje oraz przedstawienie go kierownictwu fabryki/zakładu
- Udzielanie porad dotyczących oprogramowania do planowania konserwacji i innych narzędzi związanych ze smarowaniem, a także przydatnych szkoleń z zakresu smarowania

Potencjalne korzyści



Optymalna, zmniejszona liczba stosowanych rodzajów środków smarnych



Zmniejszenie częstotliwości nieplanowanych przestojów



Wydajna i niezawodna praca układu



Obniżenie wydatków na wymianę części i kosztów konserwacji maszyn



Lepsze wykorzystanie środków smarnych oraz personelu odpowiedzialnego za konserwację



Mniejsze całkowite koszty smarowania

Szczegółowe instrukcje smarowania



Oferta: Raport serwisowy i wykresy smarowania dokumentują instrukcje dotyczące smarowania poszczególnych maszyn w zakładzie.

Powszechne problemy, które pomagamy rozwiązać

- Określanie wymaganej częstotliwości przesmarowania
- Określanie wymaganej ilości środków używanych do przesmarowania
- Niedostępne punkty smarowania
- Niedostateczna wiedza o maszynie i jej wydajności

Bezpieczeństwo, zdrowie i środowisko

Nasi inżynierowie wsparcia technicznego znają najefektywniejsze metody transportowania, przechowywania i użytkowania produktów naftowych. 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 w osiągnięciu celów związanych z bezpieczeństwem, ochroną środowiska* i produktywnością.

* Odwiedź stronę mobil.com/industrial, aby dowiedzieć się więcej o korzyściach płynących ze stosowania środków smarnych Mobil i ich wpływu na redukcję niekorzystnego oddziaływania na środowisko. Rzeczywiste korzyści zależą od wybranego produktu, warunków pracy 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.