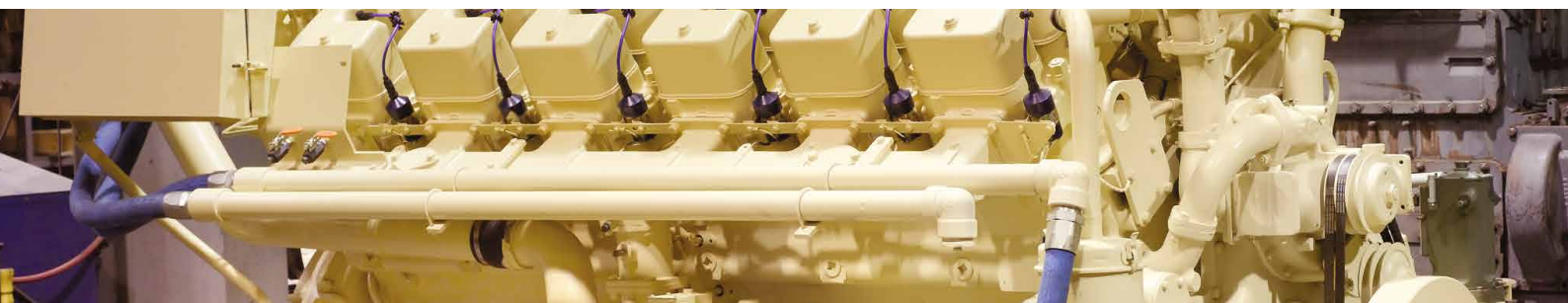


Studium: Okres pomiędzy wymianami oleju



Energy lives here[®]

- Szczegółowe badania przeprowadzone przez wykwalifikowany personel mogą zoptymalizować okresy pomiędzy wymianami oleju i w rezultacie zwiększyć wydajność każdego układu smarowania.

Opis

Nasi inżynierowie wykorzystują wiedzę specjalistyczną i doświadczenie w prezentacji potencjalnych korzyści optymalizacji okresów pomiędzy wymianami oleju unikalnych dla każdej maszyny, komponentu i zastosowania. Współpracują z zespołem w zakresie projektowania i wdrażania protokołów walidacji i przeprowadzania okresowych przeglądów. Pozwala to zidentyfikować zmiany profilowe sprzętu, wyznaczyć założenia w zakresie konserwacji, zapewnić zgodność z wytycznymi i wznowić podstawowe okresy wymiany oleju w przypadku istotnych zmian w profilu sprzętu.

Zastosowanie

Współpracujemy z Twoją firmą w celu:

- Przeprowadzenia studium możliwości wykonania próby na podstawie historii analiz oleju i parametrów sprzętu
- Wspólnego ustalenia treści protokołu próby eksploatacyjnej
- Zastosowania nowego okresu międzyobsługowego w oparciu o: zalecenia OEM, wymagania użytkownika i sprzętu, wybór oleju oraz rodzaju i warunków pracy
- Określenia potencjalnych korzyści wynikających z wydłużenia okresów między wymianami oleju, rozważając ryzyko i korzyści
- Wybrania reprezentatywnego sprzętu testowego do przeprowadzenia próby eksploatacyjnej
- Nadzorowania bieżących analiz oleju i pełnej oceny wydajności sprzętu
- Zapewnienia współpracy personelu obsługi technicznej w dalszych działaniach
- Przeprowadzenia dogłębnej analizy danych i okresowych przeglądów

Potencjalne korzyści



Mniejsze zużycie oleju



Większa dostępność sprzętu i poprawa ochrony środowiska dzięki zoptymalizowanym okresom pomiędzy wymianami oleju



Większa żywotność komponentów maszyn i wydajność robocza



Mniejsze ryzyko wystąpienia zagrożeń dotyczących czynności serwisowych

Studium: Okres pomiędzy wymianami oleju



Oferta: Raport serwisowy zawiera wyniki studium okresu pomiędzy wymianami oleju i szacowaną wartość zaleceń na podstawie analizy danych, w tym odpowiednie wykresy i zdjęcia.

Typowe problemy, które pomagamy rozwiązać

- Wysokie zużycie oleju
- Wysokie koszty konserwacji i utylizacji zużytego oleju
- Ryzyko wystąpienia zagrożeń dotyczących czynności serwisowych
- Wpływ na środowisko naturalne

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.

© 2017 Exxon Mobil Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie 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.