

Smar syntetyczny Mobil SHC Polyrex 462 ogranicza koszty związane z łożyskami, pozwalając rocznie zaoszczędzić nawet 55 000 USD*



Energy lives here™

Prasa do paletowania Amandus Kahl | Przemysł spożywczy | Holandia

Opis

Przed rozpoczęciem korzystania ze smaru **Mobil SHC™ Polyrex 462** klient używał smaru mineralnego konkurencyjnej firmy. W przypadku konkurencyjnego smaru okres eksploatacji łożysk wynosił około 500 godzin. To o wiele krócej niż zalecany czas pracy (1000 godzin), jaki może upłynąć, zanim konieczne będzie rozmontowanie matrycy.

Zalecenia

Inżynier wsparcia technicznego firmy ExxonMobil zalecił zastosowanie syntetycznego smaru **Mobil SHC Polyrex 462** charakteryzującego się doskonałą zdolnością do przenoszenia obciążeń i odpornością na działanie wody oraz zapewniający ochronę przed korozją. Ponadto smar **Mobil SHC Polyrex 462** posiada certyfikat NSF H1.

Korzyści

Przejęcie na syntetyczny smar **Mobil SHC Polyrex 462** pozwoliło wydłużyć okres eksploatacji łożysk o co najmniej 1000 godzin. Dzięki temu wymianę łożysk można przeprowadzić podczas demontażu całej jednostki – takie rozwiązanie ogranicza ilość czynności konserwacyjnych i skraca czas przestoju.

Nawet
1000
godzin eksploatacji łożysk

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 Ci osiągnąć cele związane z bezpieczeństwem, ochroną środowiska** i produktywnością.

* To potwierdzenie osiągniętych korzyści jest oparte na doświadczeniu jednego klienta. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić w zależności od rodzaju sprzętu, jego serwisowania, warunków eksploatacyjnych i środowiska pracy oraz wcześniej stosowanego środka smarnego.

** Odwiedź stronę mobil.com/industrial, aby dowiedzieć się, jak niektóre środki smarne Mobil pozwalają osiągnąć korzyści zmierzające do zmniejszenia oddziaływania na środowisko naturalne. Rzeczywiste korzyści zależą od wybranego produktu, warunków pracy i zastosowań.

©2019 ExxonMobil Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie użyte w niniejszej publikacji znaki towarowe są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy ExxonMobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych, chyba że wskazano inaczej.