

Mobilgrease XHP 322 MINE pomaga zwiększyć produktywność i wydłużyć okresy pomiędzy przesmarowaniami



Energy lives here™

Sprzęt do robót ziemnych | Place budowy | Egipt

Opis

Firma budowlana z Egiptu stosowała konkurencyjny smar we wszystkich posiadanych urządzeniach do robót ziemnych. Po zaobserwowaniu wysokiego zużycia smaru i częstych przestojów firma zdecydowała się jednak zwrócić do inżynierów ExxonMobil z prośbą o pomoc w znalezieniu alternatywnego smaru, który byłby w stanie wydłużyć okresy pomiędzy przesmarowaniami oraz poprawić ogólną wydajność urządzeń.

Zalecenia

Inżynierowie ExxonMobil zalecili stosowanie smaru **Mobilgrease XHP 322 MINE™** na sworzniach i tulejach maszyn.

Smar **Mobilgrease XHP 322 MINE** został opracowany z myślą o stosowaniu w ciężkich pojazdach użytkowych. Jego formuła zapewnia doskonałą ochronę sprzętu – nawet w ciężkich warunkach pracy.

Korzyści

Zastosowanie smaru **Mobilgrease XHP 322 MINE** pozwoliło firmie budowlanej wydłużyć okresy pomiędzy przesmarowaniami, obniżyć koszty pracy oraz zwiększyć produktywność, co przełożyło się na szacowane roczne oszczędności sięgające 151 000 USD.

Wpływ

Od rozpoczęcia stosowania smaru **Mobilgrease XHP 322 MINE** firma zanotowała wydłużenie okresów pomiędzy przesmarowaniami z 18 do 50 godzin, co znacząco zmniejszyło zużycie produktów oraz koszty pracy związane ze smarowaniem. Co więcej, w firmie zaobserwowano wzrost produktywności o 1,7% oraz oczekuje się 50-procentowego zwiększenia żywotności sworzni maszyn.

1,7% Wzrost produktywności

Industrial
Lubricants



Zwiększanie produktywności

Pomoc w osiągnięciu celów związanych z bezpieczeństwem, ochroną środowiska i produktywnością dzięki naszym innowacyjnym rozwiązaniom w zakresie środków smarnych i usług jest dla nas najwyższym priorytetem. To podnoszenie produktywności. W ten sposób możemy pomóc w osiągnięciu sukcesu.

To potwierdzenie osiągniętych korzyści jest oparte na doświadczeniu jednego klienta. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić w zależności od stosowanego typu urządzeń i ich eksploatacji, warunków i środowiska pracy oraz wcześniej stosowanego środka smarnego.

© 2017 Exxon Mobil Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwa ExxonMobil może odnosić się do spółki Exxon Mobil Corporation i jej spółek zależnych. Wszystkie użyte w niniejszej publikacji znaki towarowe są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ExxonMobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych, chyba że wskazano inaczej.
POP 2009-606