

Mobil Vacuoline™ 525 zapewnia doskonałe smarowanie od 30 lat*



Energy lives here™

Walcownia SKET 150 | Siewierstal | Czerepowiec, Rosja

Opis

Stosując się do zaleceń producenta walcarek, firmy SKET, nasz klient zaczął w 1982 roku stosować olej **Mobil Vacuoline™ 525** do smarowania łożysk wymagających filmu olejowego. Centralny system smarowania wykorzystuje dwa robocze zbiorniki z olejem i jeden zapasowy, z których każdy ma pojemność 20 000 litrów. Każdy zbiornik z olejem podłączony jest do dwóch pomp pompujących olej z prędkością 600 l/min przez filtry 80 µm. W zależności od wyników analizy oleju używa się układu odśrodkowego.

Zalecenia

Mobil Vacuoline 525 zarekomendowany zarówno przez producenta urządzenia, jak i inżyniera wsparcia technicznego ExxonMobil, jest niezrównanym olejem obiegowym opracowanym z myślą o wspomnianym zastosowaniu. Dzięki zrównoważonemu pakietowi dodatków uszlachetniających cechuje się znakomitą separacją wody i doskonałymi właściwościami przeciwzużyciowymi. W zakładzie klienta analizę oleju przeprowadza się dwa razy w tygodniu w celu

monitorowania systemu, zwracając szczególną uwagę na zawartość wody, lepkość oraz obecność zanieczyszczeń stałych i cząstek pochodzących ze zużycia.

Korzyści

- 30 lat doskonałego smarowania zapewniło naszemu klientowi wysoką wydajność dzięki korzyściom takim jak:
- Doskonała separacja wody przedostającej się do systemu smarowania, nawet przy dużych ilościach
 - Brak awarii łożysk związanych z jakością stosowanego środka smarnego
 - Brak korozji na metalowych powierzchniach łożysk ślizgowych
 - Brak oznak biodegradacji oleju
 - Wysoka prędkość walcarki przekładająca się na wysoką wydajność produkcji

30

lat doskonałego smarowania

Industrial
Lubricants



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.

* Niniejszy dowód osiągniętych korzyści bazuje na doświadczeniach jednego klienta. Rzeczywiste wyniki mogą być inne w zależności od rodzaju urządzenia i jego konserwacji, warunków i środowiska pracy oraz stosowanego wcześniej środka smarnego.

** Na stronie mobil.com/industrial można dowiedzieć się, jak niektóre środki smarne Mobil pomagają zmniejszać niekorzystne oddziaływanie 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.