

Olej obiegowy Mobil Vacuoline™ 525 zmniejsza zużycie oleju o 50%*



Energy lives here™

Walcownia gorąca SKET 150 | Huta Siewierstal w Czerepowcu | Rosja

Opis

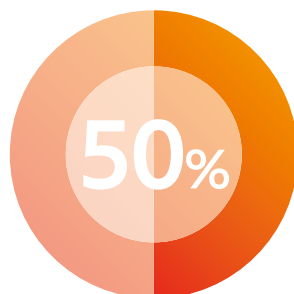
Huta Siewierstal zlokalizowana w rosyjskim Czerepowcu jest jedną z największych na świecie hut zintegrowanych. W układzie obiegowym walcowni gorącej zakład stosował olej konkurencyjnej marki. Jednak często dochodziło do uszkodzenia łożysk ślizgowych. Zużywanie się łożysk, problemy z emulsją i powstające osady olejowe doprowadziły do wzrostu temperatury łożysk, co skutkowało spadkiem prędkości walcowania.

Zalecenia

Inżynierowie ExxonMobil zarekomendowali olej obiegowy **Mobil Vacuoline™ 525** cechujący się doskonałą separacją wody i właściwościami przeciwzużyciowymi. Produkty serii **Mobil Vacuoline™ 500** to wysokiej jakości oleje obiegowe przeznaczone do pracy w trudnych warunkach i opracowane z myślą o hutach.

Korzyści

Przez 3 lata pełne sukcesów, **Mobil Vacuoline 525** pomógł naszemu klientowi zmniejszyć zużycie oleju o 50%, eliminując awarie łożysk wynikające z jakości stosowanego wcześniej środka smarnego. Firma na dobre wyeliminowała problemy związane z emulsją, powstawaniem osadów olejowych i korozją maszyn.



mniej zużytego oleju

Industrial Lubricants



Advancing Productivity™

Bezpieczeństwo

Mniejsza częstotliwość przeglądów serwisowych i wyeliminowanie problemu awarii łożysk pozwoliło ograniczyć liczbę interakcji pracowników z urządzeniami, a tym samym zmniejszyć związane z nimi ryzyko.

Ochrona środowiska

Mniejsze zużycie oleju oraz mniejsza częstotliwość wymiany łożysk i filtrów pozwoliły ograniczyć ilość odpadów wymagających utylizacji**.

Produktywność

Zwiększeniu uległa dostępność urządzeń, a zmniejszeniu — roczne zużycie oleju oraz koszty eksploatacji i utylizacji.

* 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. Wszelkie 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.