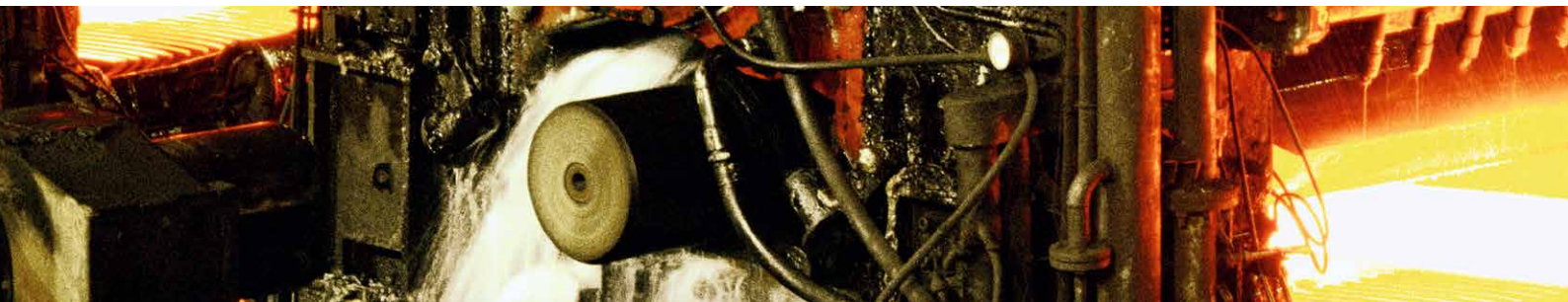


Mobil Centaur XHP™ 461 pomaga obniżyć zużycie smaru w walcowni gorącej blach o 40%.*



Energy lives here™

Walcownia blach na gorąco | Stal | Turcja

Opis

Jeden z największych producentów stali w Turcji wykorzystywał w centralnym układzie smarowania walcowni blach smar konkurencyjnej marki z zagęszczaczem litowym kompleksowym. Ze względu na niską stabilność mechaniczną smaru z zagęszczaczem litowym kompleksowym oraz częste wystawianie go na działanie wysokich temperatur, duże obciążenia i kontakt z wodą jego roczne zużycie wynosiło około 100 ton.

Rekomendacje

Inżynierowie wsparcia technicznego Mobil zarekomendowali zastosowanie smaru **Mobil Centaur XHP™ 461** w celu zagwarantowania lepszej ochrony urządzeń, obniżenia zużycia smaru i poprawy wydajności. Klient zgodził się przeprowadzić test z wykorzystaniem walcowni wstępnej, walcowni końcowej i bębna zwijarki.

Korzyści

Po 10-miesięcznych testach terenowych klient obniżył zużycie smaru przez walcownię wstępną i walcownię końcową o 34% oraz przez bęben zwijarki o 50%. Całkowite zużycie smaru w walcowni gorącej blach zostało średnio obniżone o 40%, co przełożyło się na roczne oszczędności rzędu 118 000 USD.

Roczne oszczędności na poziomie

118 000 USD

Industrial Lubricants



Advancing
Productivity™

Advancing Productivity

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 zwiększenie produktywności. W ten sposób możemy pomóc Twojej firmie osiągnąć sukces.

*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.

**Więcej informacji o tym, jak określone środki smarne marki Mobil mogą zapewnić korzyści użytkownikowi i zmniejszyć wpływ na środowisko, można znaleźć na stronie mobil.com/industrial. Rzeczywiste korzyści zależą od wybranego produktu, warunków pracy i zastosowań.

© 2018 Exxon Mobil 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.