

Mobil SHC Polyrex 462 ha contribuito a prolungare gli intervalli di manutenzione sui raffinatori fino al 25%*



Energy lives here™

Raffinatori Andritz | Azienda per la produzione di Cellulosa e Carta | Norvegia

Contesto

Problemi di pesante ossidazione su "guide e manicotti" si sono verificati all'interno dei raffinatori Twin 60 Andritz. Sono stati anche riscontrati problemi con il bloccaggio delle linee di distribuzione del grasso dovuto alle alte temperature all'interno del raffinatore (temperature fino a 150 °C).

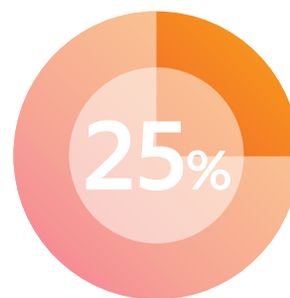
Risultato

Gli intervalli di manutenzione sui raffinatori si sono allungati fino al 25% rispetto al grasso minerale della concorrenza. Il grasso ora scorre uniformemente attraverso l'impianto di distribuzione e non causa ostruzioni. Il colore del grasso che fuoriesce dai tubi di evacuazione indica un livello basso di ossidazione o degradazione del grasso.

Raccomandazione

Dopo un'approfondita indagine e valutazione condotta dalla ExxonMobil, l'azienda ha deciso di seguire il consiglio e iniziare a utilizzare **Mobil SHC™ Polyrex 462**. **Mobil SHC Polyrex 462** è un grasso di grado NLGI2 raccomandato per cuscinetti piani e anti-atrito sottoposti a carichi gravosi. Viene anche raccomandato dove le temperature estreme rappresentano un problema per i cuscinetti. Offre anche un'eccellente resistenza all'acqua e protezione contro la corrosione.

Intervalli di manutenzione prolungati fino al



Industrial
Lubricants



**Advancing
Productivity™**

Aiutandoti a migliorare la durata e l'affidabilità dei macchinari – che si traducono in ridotti costi di manutenzione e di tempi di fermo macchina – i nostri servizi altamente qualificati possono aiutarti a raggiungere i tuoi obiettivi in termini di sicurezza, tutela ambientale** e produttività.

* La presente Prova Prestazionale si basa sull'esperienza di un singolo cliente. I risultati effettivi possono variare a seconda del tipo di macchinario utilizzato e dalla sua manutenzione, dalle condizioni operative, dell'ambiente e dal lubrificante precedentemente utilizzato.

** Visita il sito mobilindustrial.it per conoscere come determinati lubrificanti a marchio Mobil possono fornire benefici per ridurre al minimo l'impatto ambientale. I benefici effettivi dipenderanno dalle condizioni operative e dalle applicazioni del prodotto selezionato.

Copyright 2016 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti riservati. I loghi Mobil, ExxonMobil e gli altri marchi simili sono marchi, o marchi registrati, della Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate. Ogni altro nome di prodotto, logo e marchio presente all'interno di questo materiale appartiene ai rispettivi proprietari.