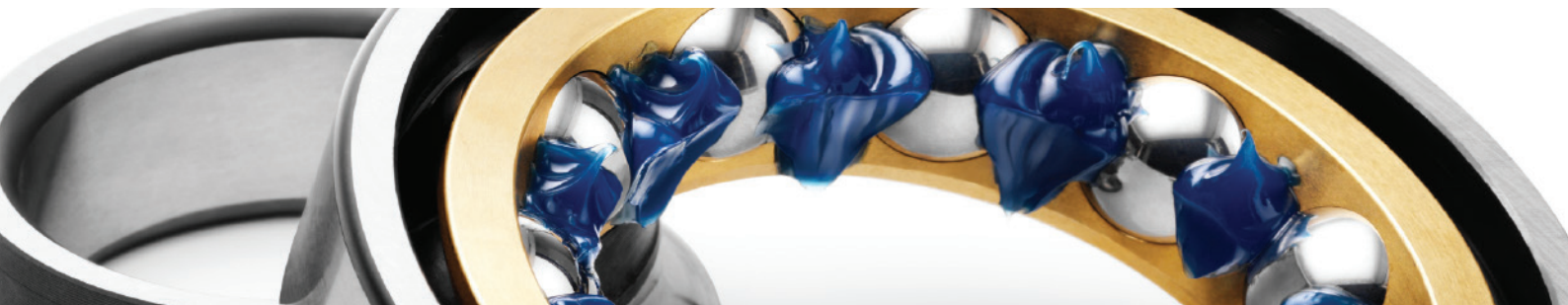


Mobilgrease XHP 222 ha contribuito a migliorare la sicurezza riducendo il consumo di grasso del 25%\*



Energy lives here™

## Cuscinetti laminatoio | Acciaiera | Italia

### Contesto

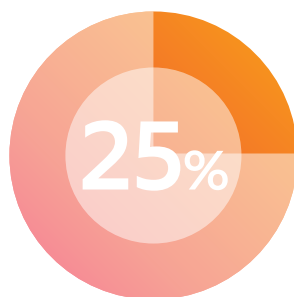
Un'acciaiera italiana lubrificava i cuscinetti per laminatoio con un grasso minerale al litio concorrente. Temperature d'esercizio e carichi estremi hanno ammorbidito il grasso con conseguente scarsa lubrificazione dei cuscinetti. Gli operatori del laminatoio sono stati costretti a ridurre gli intervalli di lubrificazione. Il grasso in eccesso fuoriusciva dai cuscinetti sul pavimento rendendo il luogo di lavoro non sicuro per gli operatori.

### Raccomandazione

Per migliorare la lubrificazione dei cuscinetti, ExxonMobil ha raccomandato il grasso al litio complesso **Mobilgrease XHP™ 222**, che offre eccellenti prestazioni alle alte temperature oltre che una straordinaria aderenza, stabilità strutturale e resistenza alla contaminazione da acqua.

### Risultato

Secondo le stime di questa azienda, scegliendo **Mobilgrease XHP 222** come grasso per i cuscinetti, è stato ottenuto un risparmio di circa €17.400. Durante il primo anno, **Mobilgrease XHP 222** ha contribuito a ridurre il consumo di grasso del cliente del 25% rispetto al precedente prodotto minerale.



**in meno di consumo di grasso**

### Industrial Lubricants



**Advancing Productivity™**

### Sicurezza

Grazie alla riduzione della manutenzione ordinaria, il cliente ha potuto ridurre i rischi per la sicurezza dei lavoratori derivanti dal contatto diretto con i macchinari. La diminuzione delle perdite d'olio ha anche aiutato a mantenere il luogo di lavoro più pulito e più sicuro.

### Tutela Ambientale

La riduzione delle perdite di grasso ha contribuito alla diminuzione dei rifiuti oleosi da smaltire\*\*.

### Produttività

È stato dichiarato un risparmio annuale di circa €17.400. Questi risparmi sono dovuti alla riduzione del consumo del grasso e delle attività di manutenzione ordinaria.

\* 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. Tutti i marchi qui utilizzati sono marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.