

# RCF SPA HA RIDOTTO I FERMI MACCHINA E MIGLIORATO LA QUALITÀ PRODUTTIVA PASSANDO A SHELL TELLUS S3 M46



**SHELL LUBRICANTS**  
TOGETHER ANYTHING IS POSSIBLE

## Shell Tellus S3 M46

### SFIDA

Raddoppiare i tempi di sostituzione cambio olio limitando al massimo i tempi di fermo macchina (mancata produzione) e preservare le guarnizioni dall'usura.

### SOLUZIONE

Dopo attenta analisi della situazione è stato consigliato l'utilizzo dell'olio idraulico Shell Tellus S3 M46.

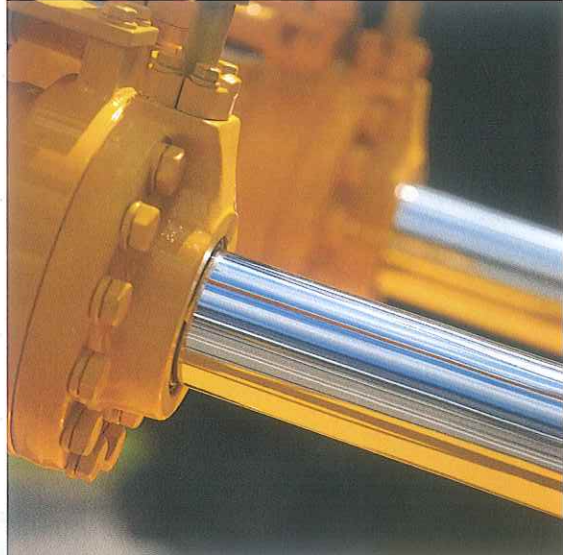
### RISULTATO

L'utilizzo di **Shell Tellus S3 M46** in abbinamento ad un monitoraggio costante dell'impianto, ha permesso di ottimizzare gli intervalli di cambio olio raddoppiandoli e migliorando la qualità produttiva e riducendone i costi.

**RISPARMIO**

TOTALE ANNUO STIMATO DAL CLIENTE PARI A

**10.800 €**



**RCF S.p.A.** si impegna nella progettazione, produzione e commercializzazione di prodotti e sistemi per applicazioni audio professionali e commerciali in tutto il mondo. Fornisce anche sistemi audio digitali ed elettronici. L'azienda è stata fondata nel 1949 e ha sede a Reggio Emilia, in Italia.

## Shell Tellus S3 M46

### FLUIDO IDRAULICO INDUSTRIALE PREMIUM SENZA ZINCO

I fluidi idraulici Shell Tellus S3 M sono lubrificanti ad elevate prestazioni che impiegano un'esclusiva tecnologia senza zinco per garantire eccezionali prestazioni e protezione nella maggior parte delle operazioni produttive ed in molti macchinari mobili. Resistono al degrado sotto stress termico e meccanico, aiutando a prevenire depositi dannosi che possono ridurre l'efficienza del sistema idraulico.

#### COSA OFFRE SHELL TELLUS S3 M46

#### VANTAGGI PER IL CLIENTE

##### Lunga durata del fluido

Migliore capacità di allungare gli intervalli di manutenzione del fluido e quindi di ridurre i tempi di fermata del macchinario

##### Eccezionale protezione antiusura

Avanzati additivi antiusura senza zinco assicurano protezione in un ampio campo di condizioni, inclusi carichi bassi o severi ed operazioni molto sollecitate.

##### Mantenimento dell'efficienza del sistema

Pulizia superiore e filtrabilità, unite ad eccellenti qualità di separazione dell'acqua, rilascio d'aria e antischiuma, aiutano tutte a mantenere e migliorare l'efficienza del sistema idraulico.

■ Riduce i tempi di fermo (mancata produzione)

■ Riduce i costi di manutenzione

■ Massimizzare la vita del sistema garantendo massima protezione delle apparecchiature



#### APPLICAZIONI

I fluidi Shell Tellus S3 M sono utilizzabili in un ampio campo di applicazioni di potenza idraulica in ambiente manifatturiero ed industriale.



Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante Shell Lubricants

[www.shell.it/lubrificanti](http://www.shell.it/lubrificanti)