

Mobil ServSM Schmierstoffanalyse steigert Effizienz*

Dank regelmäßiger Ölanalyse spart eine Aluminiumoxidfabrik in den USA jährlich rund 8.600 Euro.



Energy lives here™

Gebrauchtöl-Analyse | Aluminiumoxidfabrik | Texas, USA

Ausgangssituation

Im Rahmen seines Wartungsprogramms nimmt unser texanischer Kunde monatlich 150 Ölproben, die analysiert werden. Die Entnahme und das Etikettieren erfordert bis zu 24 Arbeitsstunden im Monat. Es galt den Prozess der Probenentnahme und des Etikettierens zu optimieren und effizienter zu machen bei gleichbleibender Analyse- und Wartungssicherheit.

Empfehlung

Der texanische Kunde stellte auf Empfehlung der ExxonMobil Ingenieure auf **Mobil ServSM** um. **Mobil Serv** verwendet voretikettierte Probenflaschen mit QR-Codes und einer einmaligen Kennzahl, die aufwendige Probenbeschriftung entfällt. Die QR-Codes und Kennzahlen ermöglichen, jede Probe schnell und eindeutig einem bestimmten Anlagenbereich zuzuordnen.

Der Aluminiumproduzent bestätigt die Effizienzsteigerung durch die Mobil ServSM Schmierstoffanalyse:

Der texanische Hersteller konnte mit der Einführung von Mobil ServSM den monatlichen Arbeitsaufwand für Probenentnahmen und Beschriftung von 24 Stunden um 66 % auf acht Stunden senken. Das entspricht 192 Stunden jährlich, die mit rund 8.600 Euro zu Buche schlagen.

Gespart. Bis zu

8.600 €

Industrial
Lubricants



Unsere Hochleistungsschmierstoffe und Services tragen dazu bei, die Lebensdauer Ihrer Anlagen und die Wartungsintervalle zu verlängern. Erreichen Sie mit uns Ihre Ziele bei Sicherheit, Umweltschutz und Produktivität leichter.

*Dieser Leistungsnachweis basiert auf den Erfahrungen eines einzelnen Kunden. Die tatsächlich erzielten Ergebnisse können vom Typ der eingesetzten Maschine und deren Wartung, Betriebs- und Umgebungsbedingungen und dem zuvor verwendeten Schmierstoff abhängen sowie von dem vorgestellten Testergebnis abweichen.

** Auf mobilindustrial.de erfahren Sie, wie bestimmte Mobil Industrieschmierstoffe einen positiven Umweltbeitrag leisten können, abhängig von Produktauswahl und Anwendung.

© 2016 Exxon Mobil Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Marken oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder verbundener Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.