

Optimierung der Lagerung und Handhabung



Energy lives here[®]

- Schmierstoffexperten analysieren die Lagerung und Handhabung von Schmierstoffen in Ihrem Betrieb. Deren Feedback kann Ihnen helfen, Ihr Schmierstoffmanagement effizienter zu gestalten.

Beschreibung

Unsere ExxonMobil Ingenieure untersuchen, wie Sie Ihre Schmierstoffe lagern und handhaben und geben Ihnen einen umfassenden Überblick über die aktuelle Situation. Dieses Wissen ermöglicht es Ihnen, den Umgang mit Ihren Schmierstoffen zu optimieren.

Anwendung

Gemeinsam mit Ihnen:

- erstellen wir einen Plan, der zu Ihren Zielen und Anforderungen passt
- halten wir uns an alle Sicherheits-, Arbeits- und Geheimhaltungsbestimmungen
- führen wir eine Bestandsaufnahme des Werks durch
- beurteilen wir die aktuelle Lagerung und Handhabung, Verbrauchsaufzeichnungen, Lagerorte, Logistik, Personaleinsatz und -kenntnisse, Bestellauslösemengen, Bestellverfahren usw.
- besprechen wir Trends, wichtige Produkte, Versicherungs-, Sicherheits- und Umweltaspekte sowie die Frage, ob ein weiterer Einsatz von Arbeitskräften oder Kapital Erfolg verspricht

Hauptvorteile



Weniger ungeplante Ausfälle und zuverlässigerer Betrieb



Effizientere Schmierung und Wartung



Geringere Kosten für Schmierung



Bessere Sicherheit und geringere Umwelteinflüsse

Optimierung der Lagerung und Handhabung



Ergebnis: Im Engineering Service Report finden Sie die Ergebnisse zur Schmierstofflagerung und -handhabung sowie Verbesserungsvorschläge. Der Report stellt Betriebskosten auf und prognostiziert den finanziellen Nutzen der Empfehlungen und der angeregten Investitionen.

Typische Verbesserungsmöglichkeiten bei:

- Nutzung des Lagerbestands, um das Schmierstoffmanagement zu verbessern
- Kontaminationskontrolle und deren Verbesserung
- sauberer und trockener Lagerung der Schmierstoffe
- Kontamination, Vermischungsgefahr und unklare Beschriftungen der Schmierstoffbehälter
- veralteten Beständen
- Betrieb und Wartung automatischer Schmiersysteme
- Schmierstoffleckagen
- Handhabung und Entsorgung von Altöl
- tatsächlichen Schmierstoffkosten inklusive Handhabung verglichen mit dem Einkaufspreis
- dem Vergleich loser oder verpackter Produkte
- Mitarbeiterschulungen

Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

Unsere Ingenieure sind auf die Gefahren im Umgang und beim Lagern von Schmierstoffen eingestellt und halten Sicherheits- und Umweltbestimmungen sowie die Richtlinien von ExxonMobil und des Kunden genauestens ein. Sie koordinieren die Leistungen des Fachpersonals und kontrollieren vor den Arbeiten sowohl elektrische als auch mechanische Funktionssperren sowie die korrekte Beschriftung. Empfehlungen, wie Gefahren zu vermeiden sind, runden diesen Service ab.

Industrial
Lubricants



Unsere Hochleistungsschmierstoffe und Services tragen dazu bei, die Lebensdauer Ihrer Anlagen und die Wartungsintervalle zu verlängern. Damit bringen wir Sie Ihren Sicherheits-, Umwelt- und Produktivitätszielen einen großen Schritt näher.*

*Auf mobil.com.de/industrial erfahren Sie, wie bestimmte Mobil Industrieschmierstoffe einen positiven Umweltbeitrag leisten können. Die tatsächlichen Vorteile hängen vom ausgewählten Produkt, von den Betriebsbedingungen und den Anwendungen ab.

© 2017 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.