



OilDoc

Online-Trainings



Fettgeschmierte Lager erfolgreich überwachen – durch Schmierfett-Analysen!



Das Wichtigste in Kürze:

Schmierfette unterscheiden sich von Schmierölen nicht nur in ihrer Zusammensetzung. Sie „funktionieren“ auch anders. Angefangen vom Fließverhalten, der Förderung zur Schmierstelle, der Fettverteilung im Lager bis hin zur Nachschmierung. Das hat auch Folgen für die Überwachung von Fett und Lager durch die Schmierfett-Analytik.

Werden die Besonderheiten berücksichtigt, lassen sich fettgeschmierte Lager ebenso durch regelmäßige Analysen überwachen, wie ölgeschmierte Maschinenelemente. Das ist insbesondere da von Vorteil, wo klassische Methoden der Lagerüberwachung nicht greifen.

Basierend auf unserer Kompetenz aus weit mehr als 100.000 bei unseren Partnern von OELCHECK durchgeführten Fett-Analysen zeigen wir Ihnen in unserem Online-Training, wie Schmierfett-Analysen auch bei Ihnen erfolgreich sein können. Praktische Beispiele runden das Online-Training ab, von der Entnahme der Probe, der Berücksichtigung wichtiger technischer Parameter bis hin zur Bewertung der Analyseergebnisse.

Organisatorisches

Sie benötigen lediglich einen DSL-Internetanschluss, einen aktuellen Internet-Browser mit Flash Player und ein Headset oder Lautsprecher für Ihren Laptop oder PC und eine Stunde Zeit. So ausgerüstet nehmen Sie an unseren Online-Trainings teil – egal wo Sie sich befinden!

Schmierfett-Analysen – Der richtige Ansatz

- ✓ Schmierfette – der Unterschied zu Öl und seine Konsequenzen
- ✓ Probenentnahme – richtig wichtig
- ✓ Was Analysemethoden wirklich aussagen
- ✓ Praxis-Beispiele



Aktuelle Termine und Anmeldung unter de.oildoc.com/oildoc-fortbildungen



OilDoc GmbH • Kerschelweg 29 • 83098 Brannenburg
☎ 08034-9047-700 • ✉ info@oildoc.de • www.oildoc.de