



## Die Signum-Öl-Analyse für Mobil Delvac Schmierstoffe

### Das webbasierte Programm für Ihre schnelle, zuverlässige Schmierstoffprüfung

Nutzfahrzeuge sind häufig extremen Belastungen ausgesetzt. Um ungeplante Stillstandzeiten oder Komponentenschäden zu vermeiden, kann es sinnvoll sein, den Schmierstoff präventiv schon vor dem nächsten regulären Ölwechsel prüfen zu lassen. Die webbasierte Signum-Öl-Analyse von ExxonMobil liefert Ihnen schnell konkrete Aussagen über den Zustand Ihrer in Gebrauch befindlichen Mobil Delvac Schmierstoffe. So können Sie die Lebensdauer und Produktivität Ihrer Nutzfahrzeuge erhöhen und Wartungskosten verringern.

#### Exakte Ergebnisse

Höchste Qualitätsstandards und innovative Technik garantieren eine exakte, schnelle Auswertung Ihrer Gebrauchtöl-Proben. Bei der Online-Darstellung der Ergebnisse weist ein besonderer Farbcode auf akuten Handlungsbedarf hin. Durch einen rechtzeitigen Ölwechsel sichern Sie die Einsatzbereitschaft Ihrer Fahrzeuge und Maschinen.

#### Weitreichendes Know-how

Die Signum-Öl-Analyse kann zudem dazu beitragen, potenzielle Maschinenprobleme zu identifizieren. In diesem Fall wird auf mögliche Ursachen hingewiesen und es werden geeignete Maßnahmen empfohlen. Dabei kommt das jahrzehntelange Know-how von ExxonMobil zum Tragen.

#### Hohe Flexibilität

Der Umfang der Signum-Öl-Analyse lässt sich Ihren jeweiligen Maschinen- und Wartungsanforderungen anpassen.

#### Alles aus einer Hand

Die Signum-Öl-Analyse ist speziell auf die Überwachung besonders kritischer Gebrauchtöl-Indikatoren ausgelegt. Sie basiert auf internationalen Standards und berücksichtigt die Anforderungen führender Fahrzeughersteller. Mit den innovativen Mobil Delvac Schmierstoffen und der zuverlässigen Signum-Öl-Analyse erhalten Sie Produkte und Service zur optimalen Schmierung Ihrer Nutzfahrzeuge aus einer Hand.

Weitere Information zur praktischen Schmierstoff-Analyse von ExxonMobil finden Sie im Internet unter [www.signumoilanalysis.com](http://www.signumoilanalysis.com).



**SIGNUM**  
OIL ANALYSIS