



Vertrieb von Filtertechnik
für Luft
für Öle
für Wasser
für Emulsion

A.B.O. Umweltservice
Schmiedweg 4, Peterskirchen
84378 Dietersburg
Tel.: +49 85 65 96 47 73 Fax: +49 721 151 443 706
umweltservice@tele2.de

A.B.O. Umweltservice – Laboranalyse

Nutzen Sie auch unser Öl-Analyse-Labor!

Die Probeflaschen im A.B.O. Umweltservice Öltestkoffer sind für unser Labor optimiert.

Für 93,- Euro zzgl. MwSt pro Analyse kriegen Sie eine professionelle und detaillierte Ölanalyse, mit allen Tests, wie hier im Anhang beschrieben sind. (*siehe Datenblatt A.B.O. Standardanalysen*)

So funktioniert es:

1. Bestellen der Begleitschreiben (vor bezahlte Ölanalyse) bei A.B.O. Umweltservice
2. Probenentnahme mithilfe der Vakuumpumpe in die Probeflasche aus dem Öltestkoffer
3. Möglichst detailliertes Ausfüllen des Begleitschreibens (Muster des Begleitschreibens siehe Anhang)
4. Einsenden der Probeflasche in stoß sicherem Kuvert bzw. Behältnis zu A.B.O.Umweltservice
5. Innerhalb von 4 Tagen bekommen Sie per e-mail das verständlich kommentierte Ergebnis der Analyse und eine Handlungsanweisung für das weitere Vorgehen

Preise der A.B.O. Laboranalysen:

1 x Standardanalyse 93,- Euro zzgl. MwSt. inkl. Begleitschreiben

5 x Standardanalyse im A.B.O. Umweltservice Öltestkoffer mit Laborservice enthalten

10 x Standardanalyse 900,- Euro zzgl. MwSt. inkl. Begleitschreiben und Probeflaschen



Vertrieb von Filtertechnik
für Luft
für Öle
für Wasser
für Emulsion

A.B.O. Umweltservice
Schmiedweg 4, Peterskirchen
84378 Dietersburg
Tel.: +49 85 65 96 47 73 Fax: +49 721 151 443 706
umweltservice@tele2.de

Muster des Begleitschreibens:

A.B.O. Umweltservice
Begleitschreiben
Nicht vorbezahlte Ölanalyse

▶ Immer ausfüllen: (Eintragen und/oder ankreuzen) **KIT REF NR:**

▶ **Der Gebrauchtlöl - Musterflasche belegen. Bitte nicht kleben!**

Grund der Analyse: Routineanalyse Ja, ich benötige neue Musterflaschen.
 Probleme mit dem Aggregat Schadensanalyse Ich bitte Sie diesbezüglich um Kontaktaufnahme.
 Probleme mit dem Öl Aggregatumbau / Umölung Ja, ich habe eine (technische) Frage.
 Testlauf QM, Bspw. Lieferantenkontrolle Ich bitte Sie diesbezüglich um Kontaktaufnahme.
 Sonstige

Siehe letztem Analyseergebnis

MTM Aggregate Nr.	
Alias / Unique Nr.	
Einsender der Probe	
Öl-Einsatzzeit	<input type="checkbox"/> h <input type="checkbox"/> km
Aggregat Laufzeit	<input type="checkbox"/> h <input type="checkbox"/> km
Nachfüllmenge in Litern seit letztem Ölwechsel	
Ölproben-Entnahmestelle	
Ölproben- Entnahmedatum	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Wurde ein Ölwechsel bei Probennahme durchgeführt ?	
Letzter Ölwechsel durchgeführt am	

▶ Nur bei Erstanalysen oder Veränderungen von Aggregat- oder Firmenstammdaten ausfüllen: (Eintragen und/oder ankreuzen)

Herstellbezeichnung	
Maschinenbezeichnung	
Aggregatbezeichnung	
Interne Bezeichnung	
Ölfüllmenge in Litern	
Verwendete Ölmarke	
Ölbezeichnung (Type, Norm bspw. SAE Klasse, ISO VG..)	

Zusatzuntersuchungen gegen Aufpreis. (Diese sind abhängig von der von Ihnen eingesandten Mustermenge gemäß MTM Set)

Ruler, (Restzeit des Öles), (Möglich bei MTM Special)	
Ölalterungsstabilitätstest: (RBOT / RBVOT), (Möglich bei MTM Special)	
Flammpunkt COC, (Offener Test), bei MTM HT & D	

DE KG:

▶ **Versandaufkleber**

Empfänger:
A.B.O. Umweltservice
Stifterstraße 8
84347 Pfarrkirchen
Deutschland

▶ **Auf die Gebrauchtlöl - Musterflasche kleben**

GEBRAUCHTÖLMUSTER
KIT REF NR:
Vorbezahlte Ölanalyse = MTM Flasche + MTM Begleitschreiben
Zum Verbleib beim Einsender

MTM Aggregate Nr. :
Aggregatbezeichnung:
Aktuelles Probe-Entnahmedatum:
Nächste Probe-Entnahme:
Notizen:

Achtung! Für jede Probe ist ein MTM Begleitschreiben auszufüllen. Bei Problemen, Schadensanalysen und Testläufen empfehlen wir eine Frischölprobe zusätzlich zum Gebrauchtlölmuster an uns zu senden. Bei Reihenuntersuchungen ist die Probenentnahmestelle beizubehalten. MTM Ergebnisse können in 23 Sprachen von uns kommentiert und weltweit versandt werden. Fragen Sie Ihren MTM Berater nach unserem internationalen Oil Condition Monitoring Service. Das MTM Logo ist ein eingetragenes Markenzeichen der MTM Maintenance Monitor GmbH. MTM Standard und Kontaktadressen finden Sie im Internet.

Firmenbezeichnung	
Niederlassung	
Abteilung	
Strasse, Nr.	
PLZ	
Ort	
Land	
Ansprechpartner	
Funktion	
Telefon Nr.	
Fax Nr.	
E-Mail	

MTM Standard (30ml), Probe aus? (Bitte ankreuzen)

Motor (Diesel- & Ottomotor) (E)	Fest (R)
Getriebe / Automatikgetriebe / Achsen (G/T)	Kältekompressor (F)
Hydraulik (-)	Gasmotor: Erd- / Flüssiggas (I)
Winkelgetriebe (Ständliche Antriebe) (X)	Gasmotor: Deponie- & Bagger (Z) / Klärgas (C)
Kompressor / Verdichter (V)	Andere / Other (O)

MTM Special (1 Lt.), Probe aus? (Bitte ankreuzen)

Papiertaschine - Unikaufsystem (P)	Wasserpumpe (Francis, Pelton, Kaplan) (8)
Wälzlager (A)	Ges- / Dampfmaschine (Z/B)

MTM HT & D (500 ml.), Probe aus? (Bitte ankreuzen)

Wärmeträger (D)	Dieselmotortreibstoff: Heizöl (U)
-----------------	-----------------------------------

SVT SVK IC