



Vertrieb von Filtertechnik
für Luft
für Öle
für Wasser
für Emulsion

A.B.O. Umweltservice

Schmiedweg 4, Peterskirchen

84378 Dietersburg

Tel.: 0 85 65 /96 47 73 Fax: 0 85 65 / 96 49 921

umweltservice@tele2.de

www.a-b-o-umweltservice.com

**Muster GmbH
Herr Mustermann
Musterstraße 22**

xx.xx.2008

12345 Musterdorf

A.B.O. Umweltservice – Öltestkoffer inkl. Laborservice

Sehr geehrter Herr Mustermann,

wie besprochen, hier nun das Angebot zum Öltestkoffer inkl. Laborservice.



Inhalte des Koffers:

- 1 x Probenentnahme Pumpe
- 2 x Probenentnahmeschlauch
- 5 x Laborprobenflasche
- 1 x Digitales Öltestgerät incl. Sensor
- 1 x Schrägflächenviskosimeter
- 1 x Reinigungsflasche
- 1 x Reinigungsflüssigkeit (250 ml Isopropanol)
- 1 x Optisches Thermometer
- 1 x 100ml Spritze



Vertrieb von Filtertechnik
für Luft
für Öle
für Wasser
für Emulsion

A.B.O. Umweltservice

Schmiedweg 4, Peterskirchen

84378 Dietersburg

Tel.: 0 85 65 /96 47 73 Fax: 0 85 65 / 96 49 921

umweltservice@tele2.de

www.a-b-o-umweltservice.com

- **Professionelle Probenentnahme** über eine Vakuumpumpe (*Probenentnahme Pumpe*) durch den Ölmessstab-Zugang
- **Temperaturmessung** im Vorfeld der anschließenden Analysen
- **Messung der relativen Ölalterung** mit dem digitalen Öltestgerät (*Neuöl vers. gebrauchtes Öl* siehe Anleitung Öltestgerät)
- **Viskositätsmessung** mit dem Schrägflächen Viskosimeter (*Fließgeschwindigkeit Neuöl vers. gebrauchtes Öl*)
- **Einsenden der Ölprobe** in ein Labor in professioneller dafür vorgesehener Flasche

Einfachste Handhabung und universelle Einsetzbarkeit garantieren einen wirtschaftlichen Einsatz.

Variante I:

- Art.Nr.: 12398 - Öltestkoffer ohne Laborservice** (nicht standardisierte Ölprobeflaschen – wie Bild)
Empfohlener VK Preis 769,-- Euro/je Koffer

Variante II:

- Art.Nr.: 12399 - Öltestkoffer incl. Laborservice** im Wert von ca. 600,-- € (standardisierte Ölprobenflaschen)
incl. Probeentnahmepumpe passend zu den standardisierten Ölprobenflaschen
d.h. 5 x Standard-Analysen incl. verständlicher Erläuterung und Handlungsanweisung

Parameter der Laboranalyse:

- Viskosität 40 °C
- Viskosität 100 °C
- Viskositätsindex
- Verschleißmetalle wie Fe, Cu, Cr, AL, Li, Pb, SN, Ni, Ti, Ab, Mn V, ICP
- Verunreinigungen: Na, Si, Ci
- Anteile wichtiger Öl-Additivelement wie: B, Ba, Ca, Mg, Mo, P, Zn
- Aussehen
- Schwefel S
- Ferrographie
- Ölreinheit ISA 4406
- Unlösliche Anteile (Russ) in %
- Base Number BN
- Acid Number AN
- Strong Acid Number
- Nitration
- Sulfation
- Treibstoffeintrag
- Ethylenglycolgehalt
- Neutralisationszahl

Empfohlener VK Preis 1.165,-- Euro/je Koffer

Alle Preis verstehen sich zzgl. MwSt. und Versandkosten
Das Angebot ist frei bleibend und gültig bis Dezember 2008.



Vertrieb von Filtertechnik
für Luft
für Öle
für Wasser
für Emulsion

A.B.O. Umweltservice
Schmiedweg 4, Peterskirchen
84378 Dietersburg
Tel.: 0 85 65 /96 47 73 Fax: 0 85 65 / 96 49 921
umweltservice@tele2.de
www.a-b-o-umweltservice.com

Lieferzeit: ca. 3 Wochen nach schriftlichem Auftragseingang

Zahlungsbedingungen: innerhalb 10 Tagen – 2 % Skonto
innerhalb 30 Tagen - rein netto

Mit freundlichen Grüßen

Ihr A.B.O. Team

A.B.O. Umweltservice
Tel. +49 8565 964 992 3
Fax +49 721 151443706

P.S.:

1) **Bedienungsanleitung** zum Öltestgerät finden Sie hier:

http://www.a-b-o-umweltservice.com/documents/Bedienungsanleitunggerat_deutsch.pdf

2) **Prospekt zum Koffer** finden Sie hier: http://www.a-b-o-umweltservice.com/documents/ABO-Oeltestkoffer-Juni2008-Vers2_002.pdf