



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

Motor-Ölsensor

Viele LKW-Betreiber bzw. Speditionen werden sich mehr und mehr der Bedeutung einer kontinuierlichen Überwachung der Motorölqualität in Bezug auf mehr Betriebssicherheit und weniger Betriebskosten bewusst. Durch die daraus resultierende stark wachsende Zahl an eingesendeten Ölproben sind Öltestlabore im Moment stark ausgelastet und arbeiten nicht selten an der Kapazitätsgrenze.

Die Echtzeit-Ölüberwachung im Fahrzeug ist somit eine interessante und stark nachgefragte neue technologische Lösung, mit der sich die Anzahl der notwendigen Laboranalysen verringern bzw. die Ölprobenentnahme-Intervalle verlängern lassen.

Besonders für den Pflanzenölbetrieb ist die Überwachung der Motorölqualität von besonderer Bedeutung, da ein Pflanzenöleintrag von über 6% bereits zu schweren Schäden im Motor führen kann.

Dieser Sensor stellt nun als einfach zu montierender Nachrüstatz für die Umrüstsysteme verschiedener Anbieter ein Lösung im Bereich der „Echtzeit-Ölüberwachung“ dar.

Der Fahrer kann hierbei die Qualität des Motoröls an drei farbigen LED's der Auswerteelektronik ablesen.



(auf verwendbar bei Fahrzeugen mit 12 V)

Bestehend aus:

- Einschraubsensor
- Auswerteeinheit
- Sensorkabel
- Kabel – Stromversorgung
- Einschraubflansch.
- Kurzanleitung und Einbauanleitung

Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate.

Montagekit

Komponentenkleber für 10 Anwendungen

Bestellungsvorlauf 2Wochen