



TRABOLD Marine Filtration System

Der seit Jahren in Tausenden von Fahrzeugen, technischen Anlagen sowie im Marinesektor bewährte TRABOLDFILTER bietet durch seine einmalige Filtertechnik u.a. folgende Vorteile

- ✓ Bis zu 100fach höhere Filterleistung
- ✓ Ständig saubereres Öl
- ✓ Korrosionsminderung durch Entzug von Kondenswasser
- ✓ Zusätzliche Kühlung durch Kühlrippen am Filtergehäuse
- ✓ Verbesserte Schmierfähigkeit
- ✓ Einsetzbar bei Schmier- und Kraftstoffen wie Motor- und Hydrauliköl, Heizöl, Diesel...
- ✓ Geeignet für Otto- und Dieselmotoren, Hydraulik, Getriebe, Tankreinigung in allen Fahrzeugen, Schiffen, technischen Anlagen

Dadurch:

- ✓ Sachgemässe Anwendung macht den Ölwechsel für lange Zeit überflüssig bzw. entfällt komplett
- ✓ Verkürzte Wartungs- und Stillstandzeiten
- ✓ Bis zu 90% Öleinsparung
- ✓ Hohe Motorsicherheit durch über 50% Verschleissminderung
- ✓ Besserer und ruhigerer Motorlauf
- ✓ Bei Hydraulikanlagen über 90% Reduzierung der durch verunreinigtes Öl bedingten Störungen
- ✓ Längere Lebensdauer der Motoren und Anlagen
- ✓ Hohe Rentabilität und schnelle Amortisation
- ✓ Kein Wegwerfprodukt sondern jahrzehntelange Nutzung
- ✓ Patentierter Hochleistungsfilter mit weltweiter Garantie und Produkthaftung
- ✓ Ergebnis langjähriger Forschung und Entwicklung – Made in Germany

Funktion: Der Traboldfilter filtert während des Motorenlaufs die in allen Grössen anfallenden Schmutzpartikel, Oxidationsprodukte, Verbrennungsrückstände, Abrieb usw., ständig aus dem Öl. Durch die Axial- und Radialfilterung werden Schmutzpartikel bis zu 1/10 Mikron = 1/10.000 mm ausgefiltert und Wasser gebunden. Alle durchgeführten Tests und Analysen zeigen beim TRABOLD-feinstgefilterten Öl eindeutig bessere Werte.



Aufbau: Das patentierte Gehäuse besteht aus hochwertigem, eloxierten Aluminium mit wärmeleitenden Kühlrippen zur Senkung der Öltemperatur. Das Herzstück ist der patentierte Hochleistungsfiltereinsatz der je nach Bedarf alle 250 Betriebsstunden (15.000 - 20.000 km) gewechselt wird. Je nach Ölmenge stehen 3 verschiedene Filtergrössen zur Verfügung.

