



Nano-Ölfiltertechnik

Filtertechnik für Motoren, Hydraulik-, und Heizungsanlagen, sofort nachrüstbar! Greift so in den Ölkreislauf ein, dass der herkömmliche Ölwechsel hinfällig wird. Ohne genehmigungspflichtige, bauliche Veränderungen am Motor. Ressourcenschonung auf höchstem Niveau.

Ihre Vorteile:

- kein Ölwechsel mehr nötig
- permanent beste Ölqualität
- längere Motorleistung durch optimale Ölschmierung
- Rezyklierung des Öls direkt am Motor
- CO₂- Emissionen werden gesenkt
- Schonung der fossilen Brennstoffe
- keine umweltschädliche Entsorgung
- völlig unkomplizierter Einbau



Einsatzgebiete: Industrieanlagen, LKW- und PKW-Motoren, Hydraulikkreislaufsysteme, Logistikunternehmen, Baumaschinen, Ölheizungen, Boote und viele mehr.



bluESProtec

environmental | safety | protection

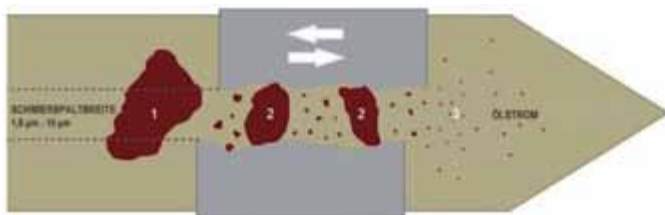
Unser Hochleistungsfilter absorbiert Partikelgrößen, die für Reibung und Verschleiß verantwortlich sind und lässt nur Festpartikel im Nanobereich passieren. Diese verbessern entscheidend die Qualität des Öls, die Lebensdauer der Motoren und reduzieren die Wartung und Standhaltung drastisch!

Qualität durch hochwertige Materialien!

Unsere patentierten Hochleistungsfilteranlagen sind für alle mineralischen, synthetischen und pflanzlichen Öle geeignet und greifen erfolgreich in den physikalischen und chemischen Bereich des Ölveränderungsprozesses ein. Dadurch entfällt der herkömmliche Ölwechsel. Wasser wird absorbiert und die durch ständigen Verschleiß verursachten Schmutzpartikel werden ausgefiltert.

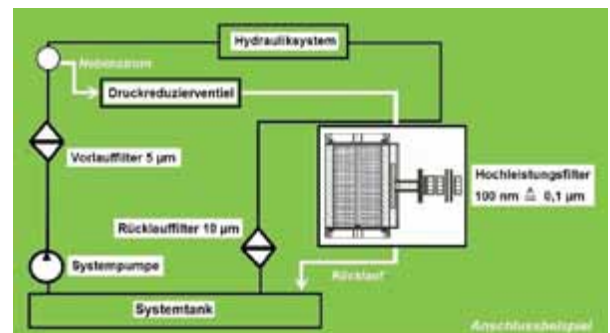


Radiale und axiale Filterung. Optimale Nutzung des gesamten Filtereinsatzes. Die Ausfilterung von Nanopartikeln ist so wirksam, dass die Öle höheren Reinheitsklassen zugeordnet werden können, als handelsübliche Frischöle.



Die bluESProtec-Ölfilter reduzieren:

- die Betriebs- und Wartungskosten
- die Kraftstoff- und Energiekosten
- CO₂-Emissionen
- den Motorenverschleißes um bis zu 60%
- die Reparatur- und Ausfallkosten



Seit 1998, 8,5 Millionen km schadensfrei ohne Ölwechsel.

„Die Kostenreduzierung, die Zuverlässigkeit und der Umweltaspekt haben uns überzeugt. Die Nutzung Ihres Filtersystems können wir bestens weiterempfehlen.“

Die Reinheitsklassen 11/8 nach ISO/DIS 4406 für Trabold-gefilterte Öle wurde erreicht und bestätigt!

(Laborbericht Nr. 1101/13535/36 – Wearcheck GmbH)

90%
des Altöls würde gespart und gleichzeitig wichtige Ölreserven geschont werden!

bluESProtec GmbH
Friedenstraße 10
81671 München

Tel.: +49 (0) 89 1433232-14
Fax: +49 (0) 89 1433232-21
E-Mail: info@bluesprotec.de