

Reinigung von Benzin und Diesel mit Xbee Enzymtechnologie

Benzin und Diesel enthalten verschiedene **chemische Zusätze** (sogenannte Additive). Diese Additive erhöhen beispielsweise die Zündwilligkeit von Diesel, die Klopfestigkeit von Benzin (Oktananzahl) oder sie verhindern ein Einfrieren des Treibstoffs im Winter.

Da stellt sich die Frage: Könnte man nicht mit geeigneten chemischen Zusätzen den Verbrauch und den Abgasausstoss verringern? Nach vielen Jahren der Forschung müssen wir diese Frage heute klar mit nein! beantworten. **Der Ansatz, die Effizienz und die Umweltverträglichkeit von Treibstoffen mit chemischen Zusätzen zu verbessern, hat sich als Sackgasse erwiesen.**

Der einzig erfolgreiche Ansatz geht genau in die Gegenrichtung: Statt dem Treibstoff chemische Stoffe zuzufügen, werden ihm bestimmte Stoffe entzogen. Benzin und Diesel enthalten nämlich unerwünschte Bestandteile, die zu mehr Verbrauch und Abgasen sowie zu beträchtlichen Ablagerungen in Tank, Motor und Abgasanlage führen. **Wird der Anteil dieser Problemstoffe verringert, steigt die Qualität des Treibstoffs: Gereinigte Treibstoffe sind effizienter und verbrennen sauberer.**

Gereinigte Treibstoffe sind schon seit längerem auf dem Markt erhältlich. Bloss: Sie sind teuer und enthalten immer noch einen beträchtlichen Anteil an Verunreinigungen. **Die bislang bekannte Methode chemisch-physikalischer Reinigung ist aufwendig und zu wenig effizient.**

Was Chemie und Physik nicht schaffen, das schaffen Naturstoffe: **Xbee Enzymtechnologie ist eine völlig neue Methode biochemischer Treibstoffreinigung und -aufbereitung.** Dem Treibstoff werden geringste Mengen pflanzlicher Enzyme zugesetzt. Enzyme sind organische Katalysatoren. Diese Katalysatoren reinigen den Treibstoff. Und zwar alle Treibstoffe und sogar Heizöl. **Xbee Enzymtechnologie ist nicht nur deutlich effizienter, sondern auch deutlich kostengünstiger als die bisherige chemisch-physikalische Methode.**

Mit Xbee Enzymtechnologie gereinigter Treibstoff verbrennt besser und vollständiger, hinterlässt weniger Rückstände und beseitigt bereits vorhandene Ablagerungen. **Für Sie als Anwender ergeben sich die folgenden Vorteile:**

- 2 – 10 % Treibstoffersparnis, bei älteren Motoren bis zu 15 %
- Bis zu 50 % weniger Russ
- Weniger Abgase (meist im zweistelligen Prozentbereich)
- Besseres Startverhalten des Motors, ruhigerer Motorlauf, mehr Leistung
- Reinigung des gesamten Systems von Wasser, Schlacken, Ablagerungen und Mikroben
- Geringerer Verschleiss der mechanischen Teile

Doch Xbee Enzymtechnologie kann noch mehr! Eine **detaillierte Wirkungsbeschreibung** finden Sie als Download auf unserer Webseite unter www.enzymsuisse.ch/downloads.

Im **Endergebnis** bedeutet das für Sie als Anwender: Geringere Kosten, höhere Zuverlässigkeit Ihres Fahrzeugs, Schonung der Umwelt. Und schliesslich: mehr Fahrspass!

Und das Plus: Mit Xbee Enzymtechnologie aufbereiteter Treibstoff erfüllt sämtliche internationalen Normen (EN 590, EN 228, CSR 500, B 30 und Jet A-1). **Sie können also bedenkenlos tanken, denn auch die Garantie Ihres Fahrzeugherstellers ist gewährleistet!**