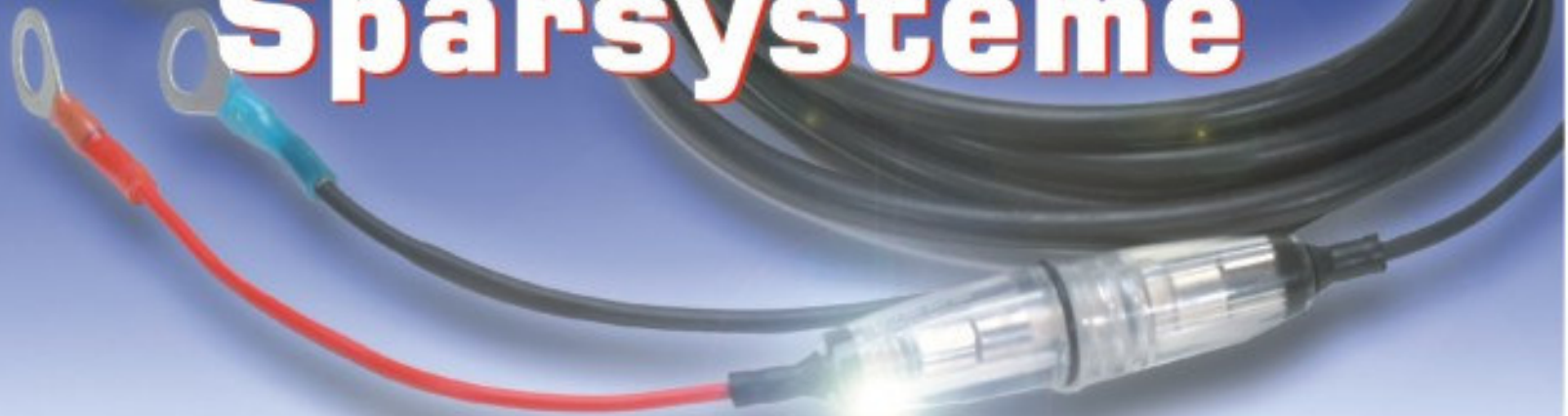


AIR-TEC[®]

– Systems –



Kraftstoff Sparsysteme





Kraftstoffersparnis

Geringere Schadstoffemissionen,
höhere Leistungen

Enorme Betriebskostenersparnis





Was ist Air-Tec?

Es ist ein hochwertiges, wieder verwertbares Produkt, welches in langjährigen Praxisversuchen entwickelt wurde.

- kann in JEDES Fahrzeug ob PKW, Transporter, LKW Motorrad oder Kleinfahrzeug nachgerüstet werden
- greift NICHT in die Fahrzeugelektronik ein
- KEINE Veränderung am Motormanagement (Chip Tuning)
- wird lediglich an die Fahrzeugbatterie angeschlossen und auf den Luftansaugtrakt eine Spule gesetzt.



Hohe Wirkung - geringer Aufwand

- kann ohne großen Zeitaufwand in Ihr Fahrzeug eingebaut werden
- es wird keine Veränderung am Fahrzeug vorgenommen
- kein Eintrag in die Fahrzeugpapiere notwendig
- Geräte sind völlig wartungsfrei
- es müssen keine Einstellarbeiten durchgeführt werden
- 3 Jahre Garantie auf Gerät und Funktion



Wirkweise und Resultat

Ein Modulator konditioniert über eine elektrische Spule die Luft, die der Motor zur Verbrennung braucht.

Durch die Konditionierung der Verbrennungsluft wird eine deutliche Optimierung der Verbrennung erzielt.

Verbesserte Abgaswerte, Kraftstoffersparnis, sowie höhere Leistungsausbeute sind die Folge.



AIR-TEC[®]

– Systems –

TÜV geprüft. Spitzentechnologie - made in Germany

In umfangreichen Testreihen, aber auch im Dauereinsatz, hat sich das unbedenkliche Gerät bereits vielfach bewährt.

Referenzen von Rennsportlern bis hin zu Unternehmen bestätigen die Wirksamkeit dieses einmaligen Zusatzgerätes.

Das Air-Tec System wurde von der UVMV TÜV Süddeutschland Holding AG geprüft und in seiner Effizienz bestätigt.



AIR-TEC[®]

– Systems –

Was kann man Sparen?

Kraftstoffeinsparung am Beispiel
eines LKW:

Durchschnittlicher Verbrauch:	35 Liter/100 km
Ersparnis bis ca. 10 %:	3,5 Liter/100 km
Ersparnis bei 10.000 km:	350 Liter
Ersparnis bei 100.000 km:	3.500 Liter

Bei einem durchschnittlichen Dieselpreis von 0,90 € pro Liter
ergibt es bei 100.000 km eine Ersparnis von 3.150,-- €



AIR-TEC[®]

– Systems –

Was kann man Sparen?

Kraftstoffeinsparung am Beispiel
eines Mittelklasse PKW:

Durchschnittlicher Verbrauch:	8 Liter/100 km
Ersparnis bis ca. 10 %:	0,8 Liter/100 km
Ersparnis bei 10.000 km:	80 Liter
Ersparnis bei 100.000 km:	800 Liter

Bei einem durchschnittlichen Benzinpreis von 1,10 € pro Liter
ergibt es bei 100.000 km eine Ersparnis von 880,-- €



Vorteile

- Kraftstoffersparnis
- Leistungssteigerung und Leistungsreserve
- Optimierung der Verbrennung
- verbesserte Abgaswerte
- längere Lebensdauer des Katalysators oder Russfilters
- Entlastung der Umwelt
- Schonung der Ressourcen
- enorme Betriebskostensparnis





Ziehen Sie Bilanz

Durch die schnelle Nachrüstung des Gerätes fahren Sie bewusst umweltfreundlicher und deutlich sparsamer.

Berechnen Sie Ihren jährlichen Verbrauch und ermitteln Sie Ihre Ersparnis - ein Ergebnis, das sich sehen lassen kann!

