

Einfache Tesla Spule

Wir haben diese Spule bereits nachgebaut und im Einsatz

Einsatzbereich:

Kraftstoffschläuche mit Benzin, Diesel, GPL und Methan für alle Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor, Boote, Scooter, Generatoren, Gasboiler, Gasöfen, Gasherde etc.

Eine einfache und leicht zu installierende Anwendung, die es ermöglicht Energie einzusparen und somit die Umwelt zu entlasten und nebenbei auch noch Kosten zu sparen. eine Leistungssteigerung durch verbesserte Verbrennung bei gleichzeitiger Einsparung von 20% - 30 % sind durchaus möglich.

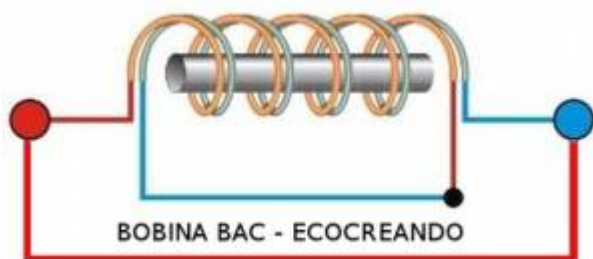
Durch die Spule wird ein Magnetfeld erzeugt, die eine Polarisation sowie eine positive Ladung der Brennstoffpartikel bewirkt. Dadurch wird eine fast vollständige und saubere Verbrennung erreicht welche gleichzeitig zur Umweltentlastung und zur Leistungssteigerung führt. Auch werden durch diesen Prozess alte Ablagerungen mit der Zeit weitestgehend umweltfreundlich abgebaut. Auch dies führt langfristig zu einer höheren Effizienz.

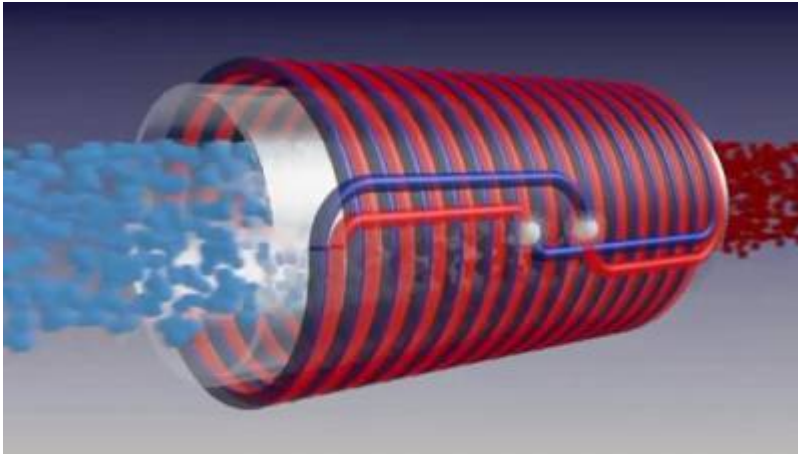
Erst nach dieser „Eingewöhnungszeit“ wird der Effekt wesentlich deutlicher hervortreten als zu Beginn.

Weitere Anwendungen:

In diesem Zusammenhang ist es auch interessant zu erwähnen, dass dieser Effekt auch benutzt werden kann, um alte Ablagerung aus **wasserführenden Rohren**, wie Heizkörperanlagen, Brennkessel, Armaturen, Duschen zu entfernen. Selbst Gerüche, Chlor, Kalk und andere Substanzen im Wasser werden durch die spezielle Form der Magnetisierung neutralisiert.

Bauschemata





From:

<http://wiki.azorvida.eu/> - Gaia - Ubuntu - Wiki

Permanent link:

<http://wiki.azorvida.eu/energie/einfacheteslaspule>

Last update: **15/03/2016 18:33**

