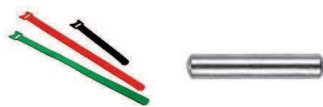


BIO-ENERGETIC-FUELSAVER

Item. No. 1001

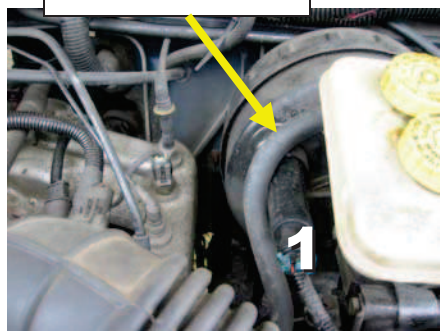


by **N-G**
New-Generation

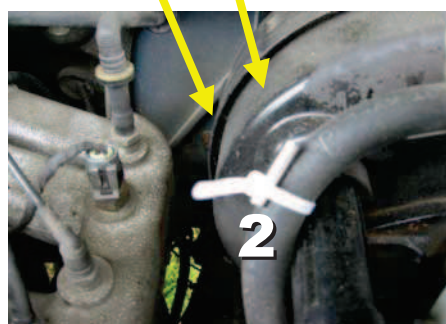
Der BIO-ENERGETIC-FUELSAVER wird einfach irgendwo an der Treibstoffzuleitung mit den Kabelbindern fixiert (siehe Bild 1, 2, und 3). Er ist für alle Verbrennungsmotoren (Diesel, Benzin) geeignet. Jetzt können Sie Treibstoffkosten sparen und helfen der Umwelt durch die Reduktion der Abgase. Am besten beobachten Sie den Verbrauch über eine längere Zeitspanne, da sich das Fahrverhalten und die gefahrene Strecke (Stadt, Überland) immer ändern.

Für Fahrzeuge bis 3,5 t

Treibstoffleitung



Wichtig



1. Der BIO Energetic Fuel Saver verändert die molekulare Struktur des Treibstoffes, was zu einer besseren und saubereren Verbrennung führt. Bei sachgemäßer Verwendung, liegt nach Kundentests die mögliche Treibstoffeinsparung zwischen 10 und 20%.

2. Der BEFS ermöglicht, eine sachgerechte An- und Verwendung vorausgesetzt (s. a. Ziffern 4. bis 7.), eine Verringerung der Kraftfahrzeugabgase sowie eine Minderung des Kraftstoffverbrauchs.

3. Der Effekt des BEFS beruht ausschließlich auf einer rein bio-energetischen Informationsbasis, die eine Veränderung der molekularen Struktur des Treibstoffes herbeiführt, was zu einer besseren und saubereren Verbrennung führt. Auf Ziffern 4. bis 7. wird verwiesen.

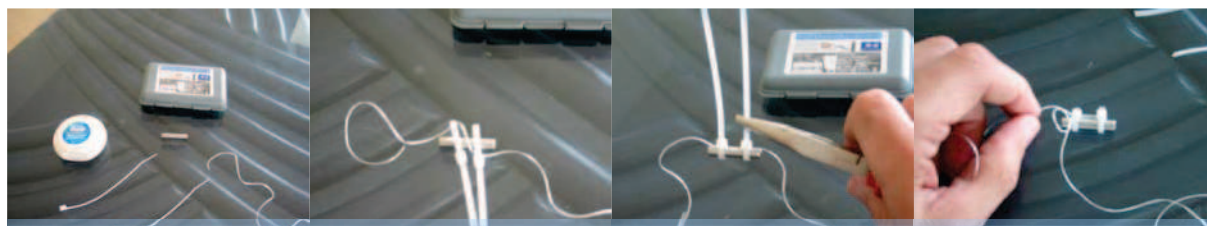
4. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die bio-energetische Wirkung des BIO ENERGETIC Fuel Saver (BEFS) und somit die Tauglichkeit zu dem vorausgesetzten Gebrauch gemindert oder ganz aufgehoben wird, wenn er nachträglich entfernt, oder vor, während oder nach der Anbringung beschädigt, zerstört oder wenn an ihm auf andere Weise manipuliert wird. Das gleiche gilt, wenn der BIO ENERGETIC Fuel Saver (BEFS) unsachgemäß angebracht oder verwendet wird. In diesem Zusammenhang wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass der BEFS fachgerecht mit Hilfe der dem Produkt beiliegenden Kabelbinder irgendwo an der Treibstoffzuleitung (= am zuführenden Kraftstoffschlauch) anzubringen ist; wobei ein absoluter Kontakt zur Treibstoffzuleitung wichtig ist. Die Kabelbinder sind dabei fest anzuziehen.



5. Schwankungen hinsichtlich einer Verringerung der Kraftfahrzeugabgase und / oder einer Minderung des Kraftstoffverbrauchs sind nicht ausgeschlossen und hängen insbesondere auch vom individuellen Fahrverhalten des Kraftfahrzeugführers von klimatischen Bedingungen und von der Qualität/Marke des Treibstoffs ab.

6. Der BIO ENERGETIC Fuel Saver (BEFS) ist für jeden Verbrennungsmotor, der mit fossilen Treibstoffen betrieben wird, geeignet.

7. Bei allen Fahrzeugen mit noch laufender Fahrzeughersteller-Garantie wird empfohlen, sich vor Anbringung des BIO ENERGETIC Fuel Saver (BEFS) vom Fahrzeughersteller die Unschädlichkeit der Verwendung des BEFS auf die Garantieleistung des Fahrzeugherstellers schriftlich bestätigen zu lassen.



Beste Kontakt: Direkt in den Tank. Fixierung mit Zahnseide (siehe Video auf www.n-g.at)