

Ekoavtomag katalizator



EKOAVTOMAG KATALIZATOR - PRIHRANEK GORIVA ZA ČISTO OKOLJE

EKOAVTOMAG KATALIZATOR deluje na principu magnetnega polja visoko energetskih permanentnih - trajnih magnetov. Izdelan je v namen prihranka goriva, povečanju moči motorja, izboljšanju izgorevanja goriva in hkrati izboljšavi motorja do prijaznosti okolju.

PRINCIP DELOVANJA EKOAVTOMAG KATALIZATORJA

Gorivo v tekočem stanju je sestava kemičnih spojin, ki so sestavljeni iz atomov ogljika in vodika, medseboj pa so povezani z elektroni kot povezujočimi nosilci energije.

Z pomočjo magnetne naprave EKOAVTOMAG KATALIZATORJA dosežemo pred izgorevanjem goriva zmanjšano povezovalno energijo med atomi. Z zmanjšano povezovalno energijo olajšamo ogljikovim in vodikovim atomom radikalno formacijo, tako da pri izgorevanju skupaj z kisikom pride do spajanja peroksida, ki skupaj z nezgorenimi delci goriva ustvarijo dodatno energijo z pomočjo hitrosti izgorevanja v sistemu in s tem povečanje toplotnega učinka.

DOSEŽENI REZULTATI EKOAVTOMAG KATALIZATORJA

- Zmanjšano porabo goriva do 10%
- Popolno izgorevanje goriva z sestavo z negorljivimi delci
- Zmanjšanje gostote dima in onesnaževanja okolja za več kot 40%
- Izgorevanje goriva z pomočjo zmanjšane uporabe zraka
- Zmanjšana emisija koncentracije dušikovega oksida v okolje
- Povečan učinek izkoristek motorja
- Omogoča lažje delovanje diesel motorjev tudi pri nizkih temperaturah
- Čisti ventile in prekate za izgorevanje

MONTAŽA EKOAVTOMAG KATALIZATORJA

Smer pretoka goriva skozi EKOAVTOMAG KATALIZATOR ni pomembna saj učinkovitost ni odvisna od namestitve smeri naprave. Namestitev naprave pri diesel motorjih je potrebna pred filtrom goriva in za filtrom. Nikakor pa ne med filtrom goriva in visokotlačno črpalko. Namestitev naprave pri bencinskih motorjih je potrebna med dobavno črpalko goriva in med sistemom za vbrizgavanje goriva.



www.ekom.si

Ekom d.o.o., Industrijska cesta 5, SI - 1290 Grosuplje
telefon +386 1 786 47 55 | faks +386 1 786 47 54
gsm 041 627 719 | email: ekom@siol.net