

Ekoavtomag katalizator



KATALIZATOR EKOAVTOMAG UŠTEDA GORIVA I ČIST OKOLIŠ

Za katalizator EKOAVTOMAG primjenjuje se načelo o magnetnim poljima koja nastaju od trajnih magneta velike energije. Projektiran je tako da štedi gorivo, povećava snagu motora, poboljšava sagorijevanje i umanjuje štetne emisije.

NAČIN RADA KATALIZATORA EKOAVTOMAG

Tekuće gorivo jest kemijski spoj molekula atoma ugljika i vodika vezanih elektronima koji prenose energiju.

Katalizator EKOAVTOMAG magnetni je uređaj koji slabi molekularne veze prije sagorijevanja. To olakšava nastanak radikala atoma ugljika i vodika. Tijekom sagorijevanja peroksidna veza oslobađa kisik koji potom, s nesagorjelim česticama goriva, stvara dodatnu energiju putem lakšega sagorijevanja te time povećava učinak zagrijavanja.

SVOJSTVA KATALIZATORA EKOAVTOMAG

- Manja potrošnja goriva: do 10 %
- Potpuno sagorijevanje goriva
- Preko 40 % manje štetnih emisija
- Pri sagorijevanju goriva manji utrošak zraka
- Manja emisija štetnoga dušikovog oksida
- Veća učinkovitost motornoga goriva
- Bolji rad dizelskih motora na nižim temperaturama
- Čisti ventile i komore za sagorijevanje motora

UGRADNJA KATALIZATORA EKOAVTOMAG

Budući da djelotvornost katalizatora EKOAVTOMAG ne ovisi o njegovu položaju prilikom ugradnje, smjer protoka goriva kroz katalizator nije važan. Za dizelske motore taj uređaj treba ugraditi ispred i iza filtra za gorivo. Nikako se ne smije ugrađivati između filtra za gorivo i crpke visokoga pritiska. Za benzinske motore taj uređaj treba ugraditi između crpke za gorivo i sustava za ubrizgavanje 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