

OXICAT

Sredstvo za čišćenje senzora protoka zraka i katalizatora

SVOJSTVA PROIZVODA

OXICAT je specijalno djelotvorno sredstvo za čišćenje čađe i gareži u cijelom ispušnom sustavu a posebno u području katalizatora, lambda sonde, turbo punjača i EGR ventila. Redovitom primjenom garantira zaštitu od kontaminacije, omogućuje snažno i potpuno izgaranje benzina čime se optimizira rad motora i osigurava ispravno funkcioniranje katalizatora i lambda sonde. OXICAT regulira usklađenost emisije plinova.

PREDNOSTI

- uklanja postojeća onečišćenja (garež)
- redovitom upotrebom pruža zaštitu od teškog zaprljanja
- omogućuje maksimalne performanse motora
- osigurava ispravno funkcioniranje senzora protoka zraka, katalizatora, turbo punjača i EGR ventila
- sprečava i uklanja potencijalne probleme s lambda sondom

ZAŠTO OXICAT?

Vremenom, kao posljedica kontinuiranog onečišćavanja dijelova u ispušnom sustavu vozila (katalizator, turbo punjač, EGR ventili) javlja se značajni porast potrošnje goriva, a onda i emisija štetnih ispušnih plinova poput ugljik monoksida i ugljikovodika. Također, smanjuje se i učinkovitost i snaga motora. To se javlja kod svih vozila, a posebno kod gradske vožnje te vozila s recirkulacijom ispušnih plinova, direktnim ubrizgavanjem i turbo punjačima. Također i u područjima s lošom kvalitetom goriva. Zbog navedenih razloga pali se dijagnostička lampica na kontrolnoj ploči vozila.

PODRUČJE PRIMJENE

Može se koristiti za sve benzinske, dizelske i hibridne motore. Preporučuje se za vozila koja ne prolaze tehnički pregled vozila zbog visoke emisije štetnih ispušnih plinova.

NAČIN UPOTREBE

Svaka 3-4 mjeseca dodati u spremnik goriva. Paziti na omjer mješanja.

DOZIRANJE

300 ml dostatno je za 60-80 L goriva. Omjer doziranja – 1:200

VRIJEME DJELOVANJA

Djeluje za vrijeme rada motora

DOSTUPNA PAKIRANJA

300 ml

Br. artikla

33230

Br. komada

24



Navedene informacije temelje se na temeljitom istraživanju i mogu se smatrati pouzdanima. Ipak, sve navedene informacije nisu obvezujući savjet. Ne odgovaramo za eventualne tiskarske pogreške. Izuzetak su eventualne greške oko tehničkih informacija.

