

DPF Catalyst Cleaner

Sredstvo za čišćenje filtera krutih čestica (DPF filter) i katalizatora

SVOJSTVA PROIZVODA

DPF/Catalyst Cleaner je sredstvo za čišćenje filtera krutih čestica (DPF filter) i katalizatora bez demontaže filtera. Otapa i uklanja sve naslage čađe i ostataka čestica iz goriva nataloženih na filteru i katalizatoru. Time se otklanja mogućnost štopanja filtera i katalizatora te poremećaja u njegovom radu čime se znatno smanjuju performanse motora. Proizvod je siguran za sve aluminijske, mesingane, pocinčane dijelove i dijelove od magnezija i kadmija. Može se koristiti za najnoviju generaciju filtera krutih čestica i katalizatora.

Proizvod je također odličan za čišćenje EGR ventila.

PODRUČJE PRIMJENE

Može se koristiti za sve dizelske filtere čestica i katalizatore.

NAČIN UPOTREBE

Napomena: Motor mora biti vruć za vrijeme čišćenja. Dobro protresti proizvod prije upotrebe (cca.1 minutu). Provjeriti razinu ulja prije čišćenja. U slučaju miješanja ulja s dizel gorivom potrebno je promijeniti kompletno ulje.

Skinite senzor temperature, pritiska ili kroz otvor na filteru/katalizatoru umetnite sondu spreja i ušpricavajte proizvod u intervalima od 5 sekundi sve dok se filter/katalizator ne zapune pjenom. Zatvorite otvor nakon unosa. Proizvod će očistiti filter/katalizator u kojem će ostati sitne čestice gareži i čađe koje će normalnom vožnjom sagorijeti. Pokrenite proces regeneracije filtera pomoću mehaničkog testera. Poništite greške koje su ostale u memoriji vozila i nakon toga napravite test vožnju od 20-tak minuta.

Za optimalnu regeneraciju filtera kod dizelskih vozila nakon čišćenja preporučamo korištenje DPF Power Clean aditiva za gorivo. Za benzinske motore preporučamo OXICAT aditiv za gorivo.

DOZIRANJE

Pakiranje je dostatno za jedno čišćenje kompletnog filtera/katalizatora.

VRIJEME DJELOVANJA

Djeluje cijelo vrijeme primjene proizvoda.

DOSTUPNA PAKIRANJA	Br. artikla	Br. komada
400 ml	33151	12



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.

