



Informacija o proizvodu

937 Intenzivni čistač benzinskih injektora

Potpuno sintetičko sredstvo za čišćenje svih tipova benzinskih sustava ubrizgavanja goriva. Uklanja naslage na injektorima koji se ne mogu odstraniti sa čistačima koji se dodaju u tank goriva. Uklanja zasmoljenja i naslage čime osigurava optimalni mlaz ubrizgavanja i mirniji prazni hod. Smanjuje emisije štetnih tvari i postiže optimalnu potrošnju goriva.

ROA² tehnologija:

- Još intenzivnija formula čišćenja na bazi ROA² tehnologije
- Oslobađa i čisti naslage na injektorima
- Osigurava ravnomjerni mlaz ubrizgavanja, mirniji prazni hod, manju potrošnju i niže emisijske vrijednosti
- ROA² level 3: Kapacitet čistača dovoljno je jak da ukloni sva onečišćenja koja su se nakupljala tijekom vožnje do 80.000 km

Svojstva:

- Omogućuje direktno čišćenje injektora
- Rastvara i uklanja naslage i zasmoljenja
- Bez demontaže injektora
- Izvršne performanse čišćenja usisnih kanala i ventila kod motora koji nemaju direktno ubrizgavanje
- Smanjuje emisije štetnih tvari u usporedbi sa sustavom koji nije čist

Područje primjene:

- Za čišćenje sustava ubrizgavanja
- U slučaju loše kvalitete goriva
- Kod smetnji u radu vozila npr. nemirnog praznog hoda
- Kod povećane potrošnje goriva
- Prije podešavanja i ispušnih mjerenja
- Kod gubitka snage
- Kod smetnji u sustavu ubrizgavanja uzrokovanih onečišćenjima

Upute

Očistite bez demontaže injektora isključivo sa TUNAP uređajem za čišćenje injektora. Prije korištenja pročitati servisne upute. Nakon čišćenja, zaštitite vozilo od ponovnog onečišćenja redovitim korištenjem 974 Aditiva za izravnu zaštitu benzinskih injektora.

Doziranje

Za putničko vozilo (do 4 cilindra) potrebna je jedna doza 937 intenzivnog čistača benzinskih injektora. Za 6 cilindara i 8 cilindara potrebne su dvije doze, za 10-12 cilindara potrebne su tri doze.



Informacije i podaci navedeni u ovom letku rezultat su pažljivih istraživanja i trebaju se smatrati kao preporuke za korištenje. Međutim, zbog svestranosti metoda primjene i rada te materijala koji se koriste u različitim primjenama, proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za eventualne štete koje mogu proizaći iz neadekvatne primjene.

TUNAP.hr