



Informacija o proizvodu

microflex®

938 Intenzivni čistač dizelskih injektora

Inovativni izravni čistač koji vrlo učinkovito uklanja taloge, karbonizacije i smole nastale na injektorima kod dizelskih sustava ubrizgavanja. Uklanja naslage na injektorima koji se ne mogu odstraniti sa čistačima koji se dodaju u tank goriva. Osigurava optimalni mlaz ubrizgavanja, a time i mirniji prazni hod. Smanjuje emisije štetnih tvari i poštiže 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 otkloni 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
- ✓ Izvrsne performanse čišćenja usisnih kanala i ventila kod motora koji nemaju direktno ubrizgavanje
- ✓ Smanjuje emisije štetnih tvari u usporedbi sa sustavom koji nije čist

Područja 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 mjerena
- ✓ Kod gubitka snage
- ✓ Kod smetnji u sustavu ubrizgavanja uzrokovanih onečišćenjima

Upute

Očistite bez demontaže injektora isključivo sa TUNAP uređajem za čišćenje injektora. Prije korištenja provjeriti servisne upute. Nakon čišćenja, zaštite vozilo od ponovnog onečišćenja redovitim korištenjem 984 Aditiva za izravnu zaštitu dizelskih injektora.

Informacije i podaci navedeni u ovom letku rezultat su pažljivih instraživanja 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.