



# 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 postiže optimalnu potrošnju goriva.



### ROA<sup>2</sup> tehnologija:

- ✓ Još intenzivnija formula čišćenja na bazi ROA<sup>2</sup> tehnologije
- ✓ Oslobađa i čisti naslage na injektorima
- ✓ Osigurava ravnomjerni mlaz ubrizgavanja, mirniji prazni hod, manju potrošnju i niže
- ✓ emisijske vrijednosti
- ✓ ROA<sup>2</sup> 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 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 provjeriti servisne upute. Nakon čišćenja, zaštitite vozilo od ponovnog onečišćenja redovitim korištenjem 984 Aditiva za izravnu zaštitu dizelskih injektora.

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.