

## microflex<sup>®</sup>

### 937 Intenzivni Čistač Dizni

Specijalno sredstvo za čišćenje sa ROA2 tehnologijom za sistem ubrizgavanja goriva u benzinskim motorima. Uklanja naslage na diznama koje se ne mogu ukloniti pomoću sredstava za čišćenje koja se dodaju u rezervoar za gorivo.



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

- ✓ Još moćnija formula za čišćenje bazirana na ROA2 tehnologiji
- ✓ Depoziti na diznama su razbijeni i očišćeni
- ✓ Obezbeđuje ispravno ubrizgavanje, gladak prazan hod, smanjenu potrošnju goriva i manje emisije gasova
- ✓ ROA2 nivo 3: Akcija čišćenja je dovoljno snažna da ukloni kontaminaciju koja se nakupila preko 80.000 kilometara

#### Karakteristike

- ✓ Direktno čišćenje injektora - dizni
- ✓ Nema potrebe za demontažom injektora - dizni
- ✓ Otpušta i uklanja resinifikovana područja i naslage
- ✓ Odličan učinak čišćenja u području usisnih ventila kod atmosferskih motora
- ✓ Obezbeđuje dosledno ubrizgavanje, neometan rad u praznom hodu, smanjenu potrošnju
- ✓ Smanjuje vrednosti emisija u poređenju sa neočišćenim sistemom

#### Područje primene

- ✓ Za čišćenje sistema za ubrizgavanje benzina
- ✓ U slučaju lošeg kvaliteta goriva
- ✓ U slučaju neispravnosti, npr. nemiran prazan hod
- ✓ U slučaju prekomerne potrošnje goriva
- ✓ Pre svih radova podešavanja i ispitivanja emisija
- ✓ U slučaju loših performansi motora
- ✓ Za greške u sistemu ubrizgavanja goriva prouzrokovane kontaminacijom

#### Instrukcije

Očistite bez demontaže injektora isključivo pomoću specijalnog alata TUNAP 13310V2 Injecto Clean. Pogledajte SI 937 pre upotrebe! Posle čišćenja upotrebom 974 aditiva za benzin takođe sprečavate rekontaminaciju.

#### Doziranje

Za jedno putničko vozilo (do 4 cilindra), potrebna je 1 kanta intenzivnog čistača. Za 6 cilindara i 8 cilindara potrebne su 2 kante. Za 10-12 cilindara potrebne su 3.

Product Description	Contents	Packaging Unit	Article Number
Injector Intensive Cleaner	500 ml	6 PCS	MF93700500AB

  

Required accessories	Packaging Unit	Article Number
Injecto Clean system, 0	1 PCS	1613310V2

