

## microflex®

### 989 Rigenerativo diretto iniettori Diesel

Grazie alla tecnologia ROA<sup>2</sup>, pulisce in modo affidabile gli iniettori da depositi causati dal carburante. Applicato in occasione di ogni ispezione, il rigenerativo diretto iniettori incrementa le prestazioni e riduce le emissioni di scarico. Aggiunto al serbatoio rispetta i requisiti del carburante richiesti dalla normativa UNI EN 590.



#### Tecnologia ROA<sup>2</sup>: Formulazione „engine efficiency“ per incrementare la potenza

- ✓ Scioglie e rimuove tutti i depositi dall'iniettore
- ✓ Perfettamente solubile in tutte le percentuali di diesel e biodiesel
- ✓ Livello ROA<sup>2</sup> 2: Ottimo per incrostazioni forti

#### Caratteristiche

- ✓ In presenza di incrostazioni dovute al carburante, riporta i consumi e i valori delle emissioni al livello di un veicolo nuovo
- ✓ Migliora la combustione e riduce l'emissione di particolato (Euro 6)
- ✓ Il principio attivo viene attivato e agisce nella zona della camera di iniezione e di combustione
- ✓ Compatibile con ogni percentuale di diesel e biodiesel

#### Area di applicazione

- ✓ Per tutti i sistemi d'iniezione common rail e pompa-iniettore
- ✓ Per assicurare la qualità del carburante in generale
- ✓ Compatibile con ogni percentuale di diesel e biodiesel
- ✓ In caso di funzionamento irregolare del motore o di perdita di prestazioni

#### Istruzioni

Versare il rigenerativo diretto iniettori nel serbatoio. Utilizzare l'apposito beccuccio. Quantità di riempimento minori migliorano le prestazioni di pulizia (min. 10 litri di carburante). Compatibile con ogni percentuale di diesel e biodiesel (EURO 6).

#### Dosaggio

Ad ogni tagliando  
 300 ml: Sufficiente per max. 80 litri di carburante.  
 500 ml: Sufficiente per max. 150 litri di carburante.  
 950 ml: Sufficiente per max. 300 litri di carburante.

Descrizione del prodotto	Contenuto	Imballo	Codice articolo
Rigenerativo diretto iniettori Diesel	500 ml	12 Pz.	989 00500
Accessorio aggiuntivo	Imballo	Codice articolo	
Beccuccio Diesel	1 Pz.	111304	

