

microflex®

979 Rigenerativo diretto iniettori Benzina

Grazie alla tecnologia ROA², 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 228.



Tecnologia ROA²

- ✓ Formulazione con più effetto detergente a base della tecnologia ROA²
- ✓ Scioglie e rimuove tutti i depositi dall'iniettore
- ✓ Impedisce la formazione di nuovi imbrattamenti
- ✓ Perfettamente solubile in tutte le percentuali di benzina ed etanolo
- ✓ Livello ROA² 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 carburante viene attivato e agisce nella zona della camera di iniezione e di combustione
- ✓ Compatibile con ogni percentuale di benzina (etanolo)

Benefici

- ✓ Tecnico: rapida ed efficace azione rigenerativa grazie alla tecnologia ROA².
- ✓ Professionista: rapidità e facilità di esecuzione, soddisfazione del Cliente finale.
- ✓ Cliente finale: veicolo in perfetto stato; riduzione dei consumi e conseguente vantaggio economico.
- ✓ Ambiente e salute: riduzione delle emissioni nocive.

Area di applicazione

- ✓ Per tutti i motori a benzina ad iniezione diretta ed indiretta
- ✓ Per assicurare la qualità del carburante

Istruzioni

Versare nel serbatoio carburante. Utilizzare l'apposito beccuccio. Sufficiente per max. 80 litri di carburante. Quantità di riempimento minori migliorano le prestazioni di pulizia (min. 10 litri di carburante). Per ogni percentuale di benzina ed etanolo (EURO 6).

Dosaggio

Sufficiente per max. 80 litri di carburante.

Descrizione prodotto	Contenuto	Numero articolo	Unità di confezionamento
Rigenerativo diretto iniettori Benzina	300 ml	1103685	12 PZ

