

microflex®

989 Rigenerativo diretto iniettori Diesel

Il Rigenerativo diretto iniettori microflex® 989 pulisce in modo efficace gli iniettori dai depositi causati dal carburante grazie alla tecnologia ROA² Level 2. Applicato in occasione di ogni tagliando, il rigenerativo diretto iniettori incrementa le prestazioni e riduce le emissioni di scarico.



Tecnologia ROA²: 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 ROA² 2: Ottimo per incrostazioni forti

Caratteristiche

- ✓ Migliora la combustione e riduce l'emissione di polveri sottili (Euro 6)

Benefici

- ✓ Riduce il consumo di carburante e i valori delle emissioni inquinanti legate al carburante al livello di un'auto nuova.
- ✓ Impedisce il funzionamento irregolare del motore e la perdita di potenza

Area di applicazione

- ✓ Per tutti i motori a gasolio con sistemi d'iniezione Common rail e iniettore-pompa
- ✓ Per garantire la qualità del carburante
- ✓ Adatto a diesel e biodiesel

Istruzioni

Basta riempire il serbatoio del carburante a ogni intervallo di manutenzione. A seconda del campo di applicazione, il prodotto è adatto a essere applicato attraverso il filtro del carburante.

Dosaggio

300 ml: sufficiente per un totale massimo di 80 l di carburante (min. 10 l di carburante)
 500 ml: sufficiente per un totale massimo di 250 l di carburante (min. 20 l di carburante)
 950 ml: sufficiente per un totale massimo di 500 l di carburante (min. 30 l di carburante)

Indicazione

- ✓ Rispetta la normativa DIN EN 590.
- ✓ Indicato anche per veicoli ibridi (Diesel/elettrico).
- ✓ Versione da 500 & 950 (for fuel filter use): utilizzabile anche versandolo direttamente nell'involucro del filtro gasolio nuovo.

Descrizione prodotto	Contenuto	Numero articolo	Unità di confezionamento
Rigenerativo diretto iniettori Diesel	500 ml	1102649	12 PZ
Accessorio aggiuntivo		Numero articolo	Unità di confezionamento
Beccuccio Diesel		1601831	1 PZ

