Product Information





989 Rigenerativo diretto iniettori Diesel - 12 pz.

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 590.







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

- ✓ 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

Rigenerativo diretto iniettori Diesel

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 - 12 pz.	950 ml	12 Pz.	CARGO 989A
Composizione Kit	_	Quantitá	Codice articolo









12



CARGO 989

PI 989 20191017