

microflex®

984 Protettivo diretto iniettori Diesel

Impiegato regolarmente protegge, grazie alla tecnologia ROA², gli iniettori da depositi causati dal carburante. Inoltre riporta i valori relativi al consumo e alle emissioni a livelli normali. Aggiunto al serbatoio rispetta i requisiti del carburante richiesti dalla normativa UNI EN 590. Compatibile con ogni percentuali di Diesel e Biodiesel.



Tecnologia ROA² (Reactive Organic Amines)

- ✓ Basata sulla tecnologia ROA (formula detergente ancora più potente)
- ✓ Scioglie e rimuove i depositi sull'iniettore
- ✓ Previene la formazione di nuovi imbrattamenti
- ✓ Perfettamente compatibile con ogni percentuale di Diesel e Biodiesel.

Caratteristiche

- ✓ Impedisce la formazione di depositi dovuti al carburante
- ✓ In presenza di imbrattamenti dovuti al carburante, riporta i consumi e i valori delle emissioni al livello di un veicolo nuovo
- ✓ Migliora l'accendibilità del combustibile aumentando il suo numero di cetano
- ✓ Riduce il „picchietto“ dovuto al carburante
- ✓ Aumenta la stabilità del carburante nel tempo impedendo la formazione di fanghi
- ✓ Anche per uso non professionale

Benefici

- ✓ Tecnico: protezione/pulizia dei componenti grazie alla tecn. ROA2 compatibile con ogni perc. di BIO.
- ✓ Professionista: rapidità e facilità di esecuzione, soddisfazione del Cliente finale.
- ✓ Cliente finale: veicolo in perfetto stato; riduzione dei consumi; vantaggio economico.
- ✓ Ambiente e salute: riduzione delle emissioni nocive.

Area di applicazione

- ✓ Per tutti i motori common rail e i sistemi pompa-iniettore
- ✓ Per assicurare la qualità del carburante
- ✓ Per la protezione dopo l'impiego del Rigenerativo diretto iniettori Diesel 989 o del Pulitore diretto iniettori Diesel 938.

Istruzioni

Versare nel serbatoio. Utilizzare l'apposito beccuccio. Sufficiente per max. 80 litri di carburante (min. 10 l di carburante)

Dosaggio

Sufficiente per max. 80 L di carburante.

Descrizione del prodotto	Contenuto	Imballo	Codice articolo
Protettivo diretto iniettori Diesel	500 ml	12 Pz.	MF984005001



Le informazioni fornite in questa Product Information sono il risultato di accurate indagini. Devono essere considerate come una raccomandazione, che corrisponde all'attuale stato dell'arte. A causa della versatilità di applicazione e dei metodi di lavoro, tuttavia, TUNAP non si può assumere alcuna responsabilità. Non viene quindi stabilito un rapporto giuridico contrattuale e non ci sono obblighi accessori o aggiuntivi. La Product Information è valida solo nella versione più recente. TUNAP Italia srl | Enzenbergweg 12 | I - 39018 Terlan (BZ) | telefono +39 0471 566 444 | e-Mail: infotunap@tunap.it

PI 984 20190111