

microflex®

937 Pulitore diretto iniettori Benzina

Sostanza attiva intensiva con tecnologia ROA² per i sistemi di iniezione dei motori a benzina. Elimina i depositi negli iniettori che non possono essere rimossi con additivi aggiunti a serbatoio.



Tecnologia ROA²

- ✓ Formulazione con più effetto detergente a base della tecnologia ROA²
- ✓ Scioglie e rimuove tutti i depositi sull'iniettore
- ✓ Assicura una nebulizzazione ottimale del carburante, un minimo regolare e una riduzione del consumo di carburante e delle emissioni nocive.
- ✓ Livello ROA² 3: Forte effetto pulente per la rimozione degli imbrattamenti che si sono formati in un arco di 80.000 km.

Caratteristiche

- ✓ Pulizia diretta degli iniettori
- ✓ Non è necessario smontare gli iniettori
- ✓ Dissolve e rimuove resinificazioni e depositi
- ✓ Ottime prestazioni di pulizia nella sede della valvola di aspirazione dei motori ad aspirazione
- ✓ Assicura una nebulizzazione uniforme, un minimo silenzioso e ridotto consumo di carburante
- ✓ Riduce i livelli di emissione rispetto a un sistema non pulito

Area di applicazione

- ✓ Per la pulizia diretta di impianti di iniezione benzina
- ✓ In caso di qualità scadente del carburante
- ✓ In caso di anomalie di funzionamento, per es. minimo irregolare
- ✓ In caso di consumi elevati
- ✓ Prima di ogni registrazione e misurazione sull'impianto di alimentazione
- ✓ In caso di inconvenienti causati da imbrattamenti nell'impianto di iniezione
- ✓ In caso di depositi nelle pompe ad alta pressione che si sono formati a causa di impurità nel combustibile

Istruzioni

La pulizia si effettua senza smontare gli iniettori, esclusivamente con l'attrezzo speciale TUNAP 13310 ICM 2020. Prima dell'uso leggere le istruzioni per l'uso.

Dosaggio

Per un veicolo (fino 4 cilindri) è necessario 1 flacone del Pulitore diretto iniettori Benzina 937. Per motori da 6 a 8 cilindri sono necessari 2 flaconi. Per motori da 10 a 12 cilindri sono necessari 3 flaconi.

Indicazione

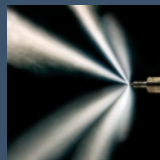
- ✓ Utilizzare il prodotto 937 Pulitore diretto iniettori Benzina esclusivamente con l'attrezzo ICM 2020.
- ✓ Dopo la pulizia si consiglia di utilizzare regolarmente il prodotto 974 Protettivo diretto iniettori Benzina, che previene la formazione di nuovi imbrattamenti.

Descrizione prodotto	Contenuto	Numero articolo	Unità di confezionamento
Pulitore diretto iniettori Benzina	500 ml	1100510	6 PZ

Product Information



Accessori necessari	Numero articolo	Unità di confezionamento
Injecto Clean Machine, 0	1400850	1 PZ



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 | TUNAP AG | CH-8560 Märstetten, Weinfelder Straße 19 | Tel. +41 (0) 71 / 659 04 04 | info@werk3@tunp.com | www.tunap.ch

PI 937 20250506

TUNAP.it
TUNAP.ch