

## microflex®

### 937 Pulitore diretto iniettori Benzina

Sostanza attiva intensiva con tecnologia ROA<sup>2</sup> 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 ROA<sup>2</sup>

- ✓ Formulazione con più effetto detergente a base della tecnologia ROA<sup>2</sup>
- ✓ 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 ROA<sup>2</sup> 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 13310V2 Injecto Clean. Prima dell'uso leggere la SI 937.

#### 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 esclusivamente con il sistema Injecto Clean.
- ✓ Dopo la pulizia si consiglia l'utilizzo sistematico del Protettivo diretto iniettori Benzina 974 per prevenire la formazione di nuovi imbrattamenti.

Descrizione del prodotto	Contenuto	Imballo	Codice articolo
Pulitore diretto iniettori Benzina	500 ml	6 Pz.	937 00500

Accessori necessari	Imballo	Codice articolo
Sistema Injecto Clean, 0	1 Pz.	16 13310



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 20191017

TUNAP.IT  
TUNAP.CH