

microflex®

933 Granulato per la pulizia valvole

Speciale granulato per la pulizia delle valvole di aspirazione e scarico e relativi condotti Pulizia rapida ed efficace che, grazie alla geometria speciale del granulato, non reca danni ai componenti.



Caratteristiche

- ✓ Pulizia efficace grazie alla speciale sostanza granulata studiata appositamente per i depositi presenti sui componenti
- ✓ Granulato sferico - non reca danni
- ✓ Geometria specifica - senza bordi taglienti e quindi nessuna asportazione di materiale dai componenti o danno superficiale
- ✓ Applicazione semplice e sicura - la soluzione neutralizzante 936 scioglie le particelle residui del granulato
- ✓ Sostanza non pericolosa
- ✓ Nessun simbolo di pericolosità

Benefici

- ✓ Tecnico: rimozione efficace dei depositi carboniosi; esente da simbologia di pericolo.
- ✓ Professionista: si effettua la pulizia senza smontare la testata del motore.
- ✓ Cliente finale: veicolo in perfetto stato; fermo macchina ridotto; riduzione dei consumi.
- ✓ Ambiente e salute: riduzione delle emissioni nocive.

Area di applicazione

- ✓ Per la pulizia di valvole e condotti di aspirazione
- ✓ Per la pulizia di valvole e condotti di scarico

Istruzioni

Utilizzare con l'attrezzatura di pulizia TUNAP 13400V1 Valve Clean System. Prima dell'uso leggere attentamente la SI933!

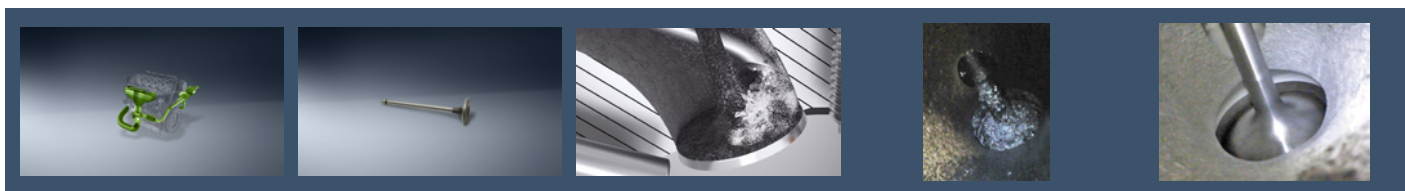
Dosaggio

Per 1 veicolo (4 cilindri) sono necessari 2 flaconi del granulato per pulizia valvole 933. Un flacone di soluzione neutralizzante 936 è sufficiente per 3 veicoli.

Indicazione

- ✓ Dopo la pulizia si consiglia l'uso del protettivo per iniettori Benzina TUNAP microflex 974 oppure il Protettivo diretto per iniettori Diesel TUNAP microflex 984.

Descrizione prodotto	Contenuto	Numero articolo	Unità di confezionamento
Granulato per la pulizia valvole	1 l	1103683	12 PZ
Accessori necessari		Numero articolo	Unità di confezionamento
Soluzione neutralizzante, 200 ml		1103684	12 PZ
Valve Clean System, 0		1400325	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 933 20201023

TUNAP.it
TUNAP.ch