



Pulizia della valvola EGR

Con

microflex® 926 Rimuovi depositi carboniosi





Introduzione

Il sistema TUNAP consente di utilizzare tecnologie avanzate, allo scopo di ridurre i costi per il lavoro svolto ed allo stesso tempo raggiungere un'elevata soddisfazione del Cliente. Allo scopo di garantire una piena funzionalità del sistema, è fondamentale seguire attentamente le indicazioni fornite in questa Service Information

Particolari avvertenze di sicurezza

Vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni d'uso del produttore, prima di mettere in funzione il sistema TUNAP per la prima volta.

Il sistema TUNAP è destinato solamente all'uso professionale nel settore automobilistico ed è approvato per i seguenti scopi:

- Pulizia dei collettori di aspirazione e di componenti del sistema EGR da depositi carboniosi

Le avvertenze di sicurezza devono essere rispettate per evitare danni alle apparecchiature, al sistema di iniezione ed alle persone.

Avvertenze di sicurezza sulla chimica

- Durante l'uso del sistema è obbligatorio l'uso di occhiali, guanti ed indumenti protettivi adeguati.



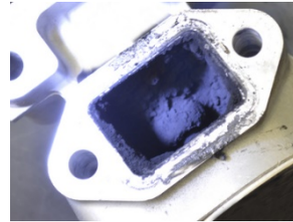
- L'uso di prodotti chimici non approvati, può causare problemi operativi o di sicurezza.

Richiami importanti

- La sostanza TUNAP microflex® 926 – Rimuovi depositi carboniosi è studiata appositamente per la rimozione di depositi carboniosi (p.e valvole EGR)
- **ATTENZIONE!** L'uso di questo detergente necessita una conoscenza approfondita dei motori endotermici in modo da evitare errori e danni ai componenti. Prima di eseguire lavori sul sistema di aspirazione o di scarico, assicurarsi di aver effettuato la giusta diagnosi.
- Effettuare la pulizia **esclusivamente** su componenti smontati.
- Osservare le raccomandazioni del produttore del veicolo prima di lavorare sul sistema di aspirazione o di scarico.
- Indossare dispositivi di protezione individuale (Guanti, occhiali e indumenti protettivi).
- Utilizzare durante la pulizia il pennello integrato per facilitare la pulizia e ottenere miglior risultato

Applicazione

- 1- Rimuovere sporcizia grossolana con un attrezzo adeguato.
- 2- Applicare il gel detergente su tutte le superfici da pulire.
- 3- Lasciare agire il gel per 10 minuti e rimuovere i depositi sciolti con il pennello integrato oppure una spazzola
- 4- Risciacquare il componente trattato con acqua (eventualmente utilizzare lo spruzzatore pompa a pressione)
- 5- Su componenti molto imbrattati è necessario di riapplicare il gel multiple volte. In questo ripetere i punti 2-4.
- 6- Asciugare con aria compressa e rimontare i componenti



Componenti imbrattati non devono essere puliti da montati, in quanto depositi sciolti e il detergente possono provocare danni importanti al motore e al sistema di scarico!