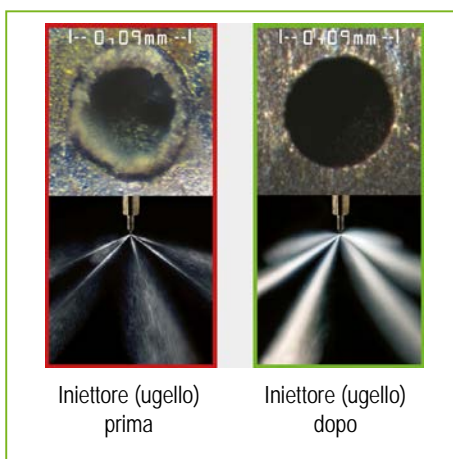
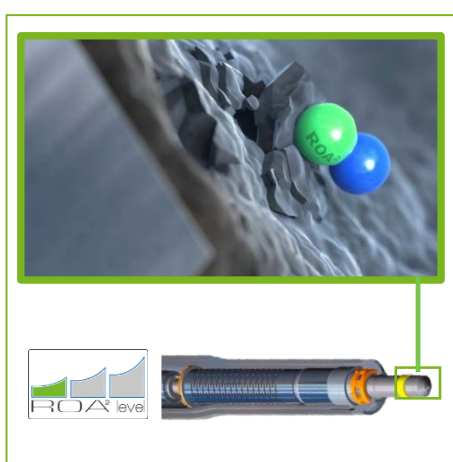


microflex® 974

Protettivo diretto iniettore - Benzina

Protegge l'iniettore da imbrattamenti provocati da combustibili moderni, riportando i valori dei consumi e delle emissioni al livello di un veicolo nuovo. La nuova tecnologia ROA² agisce direttamente sull'iniettore, riducendo il rischio di un intervento meccanico costoso.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pulisce (Clean up) e mantiene pulito (Keep clean), impedendo la formazione di depositi grazie alla nuova tecnologia TUNAP ROA².
Livello ROA² 1: Protezione
La tecnologia riesce a scogliere depositi che si accumulano nell'intervallo tra un tagliando e l'altro.
- Riduce i consumi e le emissioni gassose nocive, grazie ad una iniezione precisa e uniforme.
- Lubrifica e protegge pompe, iniettori e valvole.
- Neutralizza il condensato acido proteggendo dalla corrosione e aumenta la stabilità del carburante impedendo l'ossidazione.
- Migliora il numero di ottani.
- Perfettamente compatibile con ogni percentuale di benzina ed etanolo.
- Rispetta la normativa UNI EN 228.

AREA DI UTILIZZO:

- Su tutti i motori a ciclo otto con iniezione diretta ed indiretta.
- Compatibile con i catalizzatori e sonde lambda.
- Compatibile anche per vetture Euro 6.

APPLICAZIONE

Quando:

- Ad ogni ispezione o tagliando.
- Nella fase di riscaldamento prima della pulizia del sistema d'iniezione con TUNAP 137 e TUNAP 979 e prima della pulizia valvole con TUNAP 133.

Uso:

- A serbatoio.
- Rapporto di dosaggio ottimale: 200 ml/fino a 80 l di carburante.
- Per una resa ottimale: inserire la sostanza e fare il pieno; per i tre pieni successivi evitare che il livello del carburante scenda sotto un terzo.

SGS

Conforme alla UNI EN 228:
Report SP15-00258.1

Descrizione	Contenuto	Codice articolo	Imballo
Protettivo diretto iniettore - Benzina	200 ml	974 00200	24