



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

PULITORE SISTEMA DI ALIMENTAZIONE, VALVOLE EGR, CORPI FARFALLATI, DEBIMETRI

1. DESCRIZIONE

Formulato decarbonizzante per la pulizia interna ed esterna di carburatori, condotti e valvole di aspirazione, corpi farfallati, valvole EGR, debimetri e del sistema di alimentazione sia di motori a carburatori, sia ad iniezione. Libera i condotti e l'impianto di alimentazione dissolvendo residui carboniosi, morchie, incrostazioni e depositi di varia natura. Ripristina il corretto flusso d'aria verso la camera di combustione. Risolve il problema del minimo irregolare, riducendo la fumosità allo scarico ed il consumo di carburante. Aumenta l'accelerazione ripristinando i valori del CO e HC dei gas di scarico. Non danneggia i componenti in plastica ed in gomma. Utilizzabile sia su motori a benzina, sia diesel.

2. APPLICAZIONI

Raccomandato ad ogni intervallo di manutenzione programmata, per mantenere pulito il sistema di alimentazione, la valvola EGR, il corpo farfallato ed il debimetro. Utilizzare a motore caldo, per meglio sciogliere le incrostazioni. Mantenere il motore ad un regime massimo di 1500 giri/minuto. Spruzzare il contenuto individuando un punto facilmente accessibile lungo il circuito di alimentazione (possibilmente vicino alla valvola EGR, preferibilmente dopo il turbo compressore e l'intercooler per evitare pericolosi accumuli di prodotto lungo il sistema di aspirazione).

Durante l'applicazione, a causa dell'arricchimento della miscela aria/carburante, il motore produce maggiore rumorosità e numero di giri. Non appena si avverte l'aumento della rumorosità e del numero di giri del motore, interrompere immediatamente il trattamento fino a quando non si ripristina la condizione iniziale.

Se venisse spruzzato troppo prodotto, il motore potrebbe fermarsi: interrompere il trattamento, attendere 10 secondi, riavviare il motore e riprendere il trattamento.

3. SETTORI D'IMPIEGO

Autofficine.

5. DISPONIBILITA'

Art. 8557 - Bombola spray ml.400

**Supera i più severi test
WEBER, MIKUNI, DELL'ORTO,
OHYUCO, PHERSON.**

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

release luglio 2023