

Pulitore per iniezione elettronica

Descrizione

Rimuove i depositi dalle valvole di iniezione e di immissione, dalle candele d'accensione e dalla camera di combustione, evitando che si riformino. Risolve i problemi di difficoltà di avviamento e di funzionamento irregolare del motore. Cura tutti i componenti dell'impianto di iniezione della benzina. Protegge l'intero impianto carburante dalla corrosione. Migliora la risposta ai comandi dell'acceleratore e la compressione. Ottimizza i valori del controllo dei gas di scarico e la prestazione del motore. I motori puliti consumano meno carburante e permettono una riduzione dell'emissione di sostanze nocive.

Caratteristiche

- rimuove i residui carboniosi dalle valvole di aspirazione e dalla camera di combustione
- pulisce l'impianto di iniezione
- garantisce un basso consumo di carburante
- riduce l'emissione di sostanze nocive
- testato per turbo e catalizzatore
- economico grazie all'esatto dosaggio

Dati Tecnici

Odore	characteristic
Colore/aspetto	yellow
Forma	liquid
Punto di infiammabilità	63 °C
Densità a 15 °C	0,806 g/cm³
Viscosità a 40 °C	2 mm²/s

Settori di utilizzo

Per tutti i motori a benzina, i carburanti a base di benzina e tutte le condizioni d'esercizio. Per tutti gli impianti di iniezione della benzina, sia i sistemi di iniezione multipoint che i sistemi di iniezione diretta, nonché i sistemi combinati. Uso preventivo o per un problema specifico. Da aggiungere direttamente nel serbatoio del carburante. Testato per catalizzatore e turbocompressore.

Utilizzo

300 ml sono sufficienti per 70 l di carburante. Garantisce un effetto prolungato per 2000 km. Può essere miscelato al carburante in qualsiasi momento poiché la miscelazione avviene in modo automatico. Se i problemi si ripresentano ripetere il trattamento.

Contenuto delle confezioni

300 ml Barattolo lamiera	1803
	GB-GR-I



Contenuto delle confezioni

300 ml Barattolo lamiera	1918
	D-F-I
50 l Canna in lamiera nera	5113
	D-GB
195 l Canna in lamiera nera	4036
	D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.