

Informazioni sul prodotto

Pulitore per iniezione elettronica

PI 26/18/03/2020



Descrizione

Combinazione di additivi per la pulizia e la protezione estremamente efficace. Formulata secondo lo stato più avanzato della moderna tecnologia in materia di additivi e sostanze attive; conforme alle esigenze dei moderni motori, carburanti e condizioni di funzionamento. Idoneo per tutti gli impianti di iniezione benzina come ad es. K-, KE-, L-Jetronic e sistemi simili.

Caratteristiche

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

Dati Tecnici

Odore	charakteristisch / characteristic
Colore/aspetto	gelb / yellow
Forma	flüssig / liquid
Punto di infiammabilità	63 °C
Densità a 15 °C	0,806 g/cm ³
Viscosità a 40 °C	2,0 mm ² /s

Settori di utilizzo

Elimina le difficoltà di avviamento a freddo, minimo irregolare, cattiva accelerazione, perdita di prestazioni, strappi ed elevati valori di sostanze inquinanti causati da impianti di iniezione benzina sporchi. Ripetere il trattamento nel caso in cui i problemi dovessero ripresentarsi.

Idoneo per tutti i sistemi di iniezione benzina. Testato su motori turbo e catalizzatori.

Utilizzo

Una lattina da 300 ml è sufficiente per 70 litri di carburante. Questo prodotto ha un effetto duraturo fino a 2000 km. L'additivo può essere miscelato al carburante in qualsiasi momento in quanto la miscela avviene automaticamente.



Contenuto delle confezioni

300 ml Barattolo lamiera	1803
	GB-GR-I
300 ml Barattolo lamiera	1918
	D-F-I
50 l Fusto lamiera	5113
	D-GB
195 l Fusto lamiera	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.