

Pro-Line Detergente per valvole a farfalla

Descrizione

Solvente attivo speciale per la pulizia dello sporco e dei depositi tipici dell'impianto di aspirazione e della valvola a farfalla. Scioglie e rimuove le impurità come olio, resina, colla e pulisce in modo altrettanto affidabile iniettori e componenti interni. Garantisce il funzionamento e aumenta la sicurezza di esercizio di motori a benzina.

Caratteristiche

- eccellente effetto di pulizia
- facile impiego
- pulisce senza necessità di smontare
- ottimizza l'applicazione economica
- pulizia rapida
- testato per catalizzatori

Dati Tecnici

Colore/aspetto	yellow
Forma	liquid, aerosol
Base	Mixture of solvents
Odore	aromatic
Punto di infiammabilità	-19 °C

Settori di utilizzo

Per la zona delle valvole di aspirazione e a farfalla inclusi gli ugelli e i fori. Adatto esclusivamente per l'impiego in motori a benzina!

Utilizzo

Rendere direttamente accessibile la valvola a farfalla. Avviare il motore per cominciare la pulizia.

Se il motore non riesce a mantenere il numero di giri con tubo di aspirazione staccato o se non è possibile metterlo in moto staccare la spina del debimetro con accensione spenta. In questo caso dopo la pulizia l'errore salvato deve essere cancellato dalla centralina del motore con un dispositivo di diagnosi idoneo ed eventualmente il debimetro deve essere nuovamente inizializzato.

Spruzzare il detergente per valvole a farfalla con la sonda spray a numero di giri medio (min. 2.000 giri) sull'intera area della valvola a farfalla.

Se durante l'applicazione si osserva una variazione del numero di giri superiore a 1.000 giri è importante accorciare gli intervalli di spruzzatura. Considerare che il detergente per valvole a farfalla non può venire a contatto con il debimetro o con componenti verniciati.

In caso di depositi ostinati sulla valvola a farfalla, sul



collettore di aspirazione o sulle valvole di immissione, la pulizia può essere ripetuta con una seconda bomboletta. Dopo l'applicazione lasciare in moto il motore per all'incirca altri 20 secondi a min. 2.000 giri per permettere la combustione di eventuali residui rimasti nel sistema di aspirazione.

Contenuto delle confezioni

400 ml Bomboletta aerosol 5111
D-GB-E-P

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.