

## 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

### 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.

Spruzzare il detergente per valvole a farfalla con la sonda spray a brevi intervalli di 2-3 sec. con min. 2.000 giri sull'intera area della valvola a farfalla.

Se il motore con tubo di aspirazione staccato non riesce a tenere il numero di giri o se non può essere avviato, staccare il connettore dal debimetro con accensione spenta. In questo caso l'errore salvato dopo la pulizia deve essere cancellato dalla centralina del motore con un apparecchio di diagnosi idoneo ed eventualmente il debimetro deve essere reinizializzato.

Se durante l'applicazione si verifica una variazione di numero di giri superiore a 1.000 giri, è importante accorciare gli intervalli di spruzzo. 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 funzione 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.**