



Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

AIR INTAKE & CARBURETTOR CLEANER

**Pulitore per carburatori, collettori
d'aspirazione e corpi farfallati**

Wynn's Air Intake & Carburettor Cleaner è un prodotto elaborato per pulire i passaggi dell'aria del carburatore, dei sistemi mono-iniezione e i corpi farfallati dei sistemi d'iniezione multi-point.

Proprietà

- ✓ Pulisce internamente tutti i passaggi dell'aria del carburatore senza smontaggio.
- ✓ Pulisce i corpi sfarfallati dei sistemi d'iniezione multi-point.
- ✓ Pulisce i monoiniettori.
- ✓ Scioglie gomme, vernici, depositi dei vapori d'olio e del carburante nei collettori di aspirazione.
- ✓ Permette pertanto di ripristinare i valori del CO e HC dei gas di scarico secondo le normative del costruttore.
- ✓ Non danneggia la marmitta catalitica.

Applicazioni

- ✓ Su tutti i carburatori, sistemi di iniezione sia multi-point che mono-iniettore, corpi farfallati e collettori di aspirazione.
- ✓ Nel sistema di aspirazione dell'aria per motori a carburatore o ad iniezione benzina.
- ✓ Su tutte le parti visibili del carburatore (tutti i passaggi d'aria, viti di regolazione, Venturi, parti esterne).
- ✓ Su I rinvio comandi acceleratore e starter.
- ✓ Sul valvola di adduzione aria del carter.

Istruzioni d'Uso

- ✓ Carburatore
Per pulire le parti visibili: Rimuovere il filtro dell'aria. Avviare e lasciare riscaldare il motore. Mettere in posizione aperta lo Starter. A motore caldo, spruzzare nel collettore di aspirazione dell'aria sulle parti sporche. Vaporizzare a intervalli regolari. Durante

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.



Specifiche del Prodotto

l'applicazione accelerare il motore per evitare che questo si spenga a causa della miscela aria prodotto. Continuare a vaporizzare fino a quando tutte le parti sono state pulite.

- ✓ Collettore d'aspirazione / Valvola a farfalla
Rimuovere il filtro dell'aria, riscaldare il motore, mettere in posizione aperta lo Starter. A motore caldo, spruzzare nel collettore di aspirazione ad intervalli regolari. Spruzzare sulla valvola a farfalla. Accelerare il motore se necessario per evitare lo spegnimento. Nel caso di un sistema di iniezione a valvola dell'aria, aprire la valvola manualmente, se necessario.
- ✓ Starter ad attivazione automatica
Rimuovere il filtro dell'aria. A motore fermo, spruzzare su entrambe le estremità dello Starter, aprire e chiudere il comando manualmente.
- ✓ Valve du système d'aspiration des gaz du carter
Smontare l'alloggiamento del sistema di aspirazione del basamento. Inserire l'apposita prolunga e vaporizzare il prodotto per tutta la lunghezza e la larghezza del sistema. Avviare il motore, spruzzare più volte nella valvola per terminale la pulizia.

Utilizzare il Air Intake and Carburetor Cleaner a motore caldo, per meglio sciogliere le incrostazioni. Nelle vetture a carburatore, togliere il filtro aria e spruzzare a intervalli il prodotto nel tubo Venturi, avendo premura di tenere la vettura accelerata (2000/2500 giri/min.) onde evitare lo spegnimento. Questa operazione ha la proprietà di pulire i passaggi dell'aria.

Analoga operazione per eseguire la pulizia del mono-iniettore.

Imballo

PN 54179 – 12x500 ml spray – EN/FR/DE/IT/RU/EL/NL

Nota

Non spruzzare su superfici verniciate. Nell'eventualità, lavare immediatamente con acqua per evitare danni.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo qualsiasi obbligo o conseguente responsabilità da usi scorretti o impropri. Quando una nuova formulazione di un prodotto esce dal nostro laboratorio dopo lo sviluppo tecnico, i dati relativi alle precedenti non sono più validi.