



Specifiche del prodotto



Linea Professionale

Petrol EGR 3

Aerosol per la pulizia dei sistemi d'aspirazione, valvole d'aspirazione, sensore flusso aria, valvole EGR e Turbo

Wynn's Petrol EGR 3 è un prodotto aerosol sviluppato per la pulizia del sistema di aspirazione per tutti i motori a benzina.

Proprietà

- ✓ Produce un'immediata pulizia del sistema di aspirazione, il sensore di flusso d'aria, valvole d'aspirazione, turbo e al sistema EGR.
- ✓ Potente getto per rafforzare l'azione pulente.
- ✓ Dissolve gomme, lacche, depositi catramosi e carboniosi.
- ✓ Facile da usare, tempo di utilizzo da 5 minuti, senza bisogno di smontare componenti del motore.
- ✓ Ristabilisce e mantiene le prestazioni del motore.
- ✓ Garantisce un minimo regolare e stabile.
- ✓ Elimina e riduce i problemi alla partenza.
- ✓ Migliora le capacità di accelerazione.
- ✓ Non danneggia i sistemi catalitici.

Applicazioni

- ✓ Consigliato ad ogni tagliando per mantenere puliti i collettori d'aspirazione, valvole d'aspirazione, sensori flusso aria, valvola EGR e turbo di tutti i motori a benzina.

Dati tecnici

Aspetto	: liquido chiaro
Densità a 15°C	: ca. 0,7381 kg/dm ³
Punto di infiammabilità	: < 21°C
Gas propellente	: propano

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.eu

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.



Istruzioni d'uso

A. Pulizia del condotto di aspirazione, sensore flusso d'aria e valvole d'aspirazione

- ✓ Avviare il motore e farlo riscaldare. Rimuovere il filtro dell'aria.
- ✓ Mantenere il regime di rotazione del motore a 2000 RPM .
- ✓ Spruzzare i 200 ml di prodotto direttamente nel collettore di aspirazione a intervalli regolari.
- ✓ Dopo l'applicazione il regime del motore tenderà a diminuire , attendere nuovamente che il motore riprenda a girare a 2000 RPM senza accelerare prima di ripetere l'applicazione .
- ✓ Se necessario, accelerare un minimo per evitare lo spengimento del motore.
- ✓ Eseguire le successive applicazioni fino ad esaurimento del prodotto.
- ✓ Lasciare girare il motore al minimo accelerando ad intervalli regolari ma non superano i 3000 RPM.
- ✓ Lasciare girare il motore per almeno 1 minuto dopo ogni accelerazione.
- ✓ Arrestare il motore, rimontare il filtro dell'aria.

B. Pulizia delle valvole EGR

- ✓ Se la valvola è chiusa dalla scatola del filtro aria dal filtro aria, agire nello stesso modo del punto A.
- ✓ Se la valvola è lontana, vedere se è possibile eliminare i condotti di aspirazione in prossimità della valvola. Spruzzare il più possibile vicino alla valvola EGR.
- ✓ Se la valvola è troppo lontano ed è impossibile per spruzzare più vicino, utilizzare il tubo di prolunga (vedi foto).
- ✓ Il resto del trattamento deve essere effettuato come il punto A.


C. Pulizia delle valvole EGR – Facilmente accessibile

- ✓ Se la valvola EGR è facilmente accessibile dovrebbe essere facile il suo smontaggio.
- ✓ Smontare la valvola EGR.
- ✓ Spruzzare direttamente sulla valvola, alloggi e altri componenti fino a quando queste parti si presentano molto bagnate.
- ✓ Lasciare agire il prodotto per qualche minuto.
- ✓ Spruzzare nuovamente sulle parti finché tutta la contaminazione è stata rimossa.
- ✓ Eventualmente rimuovere lo sporco con un panno o della carta.
- ✓ Successivamente asciugare con aria compressa o panno asciutto.
- ✓ Durante questo trattamento non è necessario far funzionare il motore.
- ✓ Solo la valvola viene pulita con questo metodo. I condotti di aspirazione possono essere puliti solo seguendo le istruzioni di A e B.

Imballo

PN 29879 – 12x200 ml – EN/FR/NL/DE/IT/RU/EL/ES

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.eu

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.



Attenzione

Non spruzzare il prodotto su parti verniciate. In caso di nebulizzazione non voluta, pulire immediatamente con un panno umido o acqua.

Nota

Per una pulizia perfetta del motore diesel raccomandiamo l'uso congiunto di 2 prodotti:

PARTI BAGNATE DEL MOTORE	+	PARTE ASCIUTTE DEL MOTORE
<p>Petrol Clean 3 (Liquido – W29792)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulisce iniettori e valvole. • riduce i depositi nella camera di combustione. • Ripristina la potenza del motore 		<p>Petrol EGR 3 (Aérosol – W29879)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Immediata ed efficace pulizia del <ul style="list-style-type: none"> • Sistema di aspirazione • Sensore del flusso d'aria • Valvole d'aspirazione • Valvola EGR • Turbo • Ristabilisce il flusso ottimale d'aria migliorando la miscela aria/carburante.
OPPURE		
<p>Petrol Power 3 (Liquido – W29392)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Migliora la combustione, la potenza del motore e coppia. • Riduce l'attrito interno e favorisce il risparmio di carburante. • Protegge il motore durante l'utilizzo del carburante E10. • Riduce le emissioni di CO e HC. 	+	

Specifiche del Prodotto

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.eu

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.