





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/dm³

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, dati relativi alle precedenti non sono più validi.



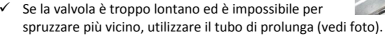
### Istruzioni d'uso

## 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 accellerare prima di ripetere l'applicazione .
- ✓ Se necessario, accelerare un minimo per evitare lo spengimento del motore.
- ✓ Eseguire le successive aplicazioni 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 munuto 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.



✓ 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

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

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
Petrol Clean 3 (Liquido – W29792)  Pulisce iniettori e valvole.  riduce i depositi nella camera di combustione.  Ripristina la potenza del motore  OPPURE  Petrol Power 3 (Liquido – W29392)  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.	+	Petrol EGR 3  (Aérosol – W29879)  Immediata ed efficace pulizia del 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.

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