



Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

## **DIESEL EGR EXTREME CLEANER**

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

Wynn's Diesel EGR Extreme Cleaner è un prodotto aerosol sviluppato per la pulizia del sistema di aspirazione di tutti i motori diesel

### 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.
- ✓ Ripristina il flusso ideale d'aria verso la camera di combustione.
- ✓ Rende il minimo regolare e stabile.
- ✓ Elimina e riduce i problemi alla partenza.
- ✓ Migliora le capacità di accelerazione.
- ✓ Non danneggia i sistemi catalitici e i filtri antiparticolato (DPF).

### Applicazioni

- ✓ Per collettori d'aspirazione, valvole d'aspirazione, sensori flusso aria, valvola EGR e turbo di tutti i motori diesel.
- ✓ Per mantenere la pulizia si raccomanda l'uso ad ogni tagliando.
- ✓ Possibilità di usare un'estensione con molteplici fori (optional) da applicare allo spray.

### Attenzione

Non spruzzare su superfici verniciate. In tal caso, 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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://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.



## 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 collettore di d'aspirazione posto tra il turbo convettore/intercooler e il condotto d'aspirazione. Lasciare andare il motore al minimo.
- ✓ Con il motore caldo, spruzzare il prodotto nel condotto d'aspirazione.
- ✓ Non spruzzare direttamente nell'intercooler. Vaporizzare ad intervalli di 1-2 secondi. Dopo ogni vaporizzazione aspettare finché non si è ristabilito il numero di giri stabili.
- ✓ Durante le polverizzazione, i giri possono aumentare o diminuire. Il battito in testa diesel può aumentare. Ciò è dovuto all'aggiunta del liquido e la variazione del rapporto aria / carburante.
- ✓ Non accelerare quando i giri diminuiscono !!



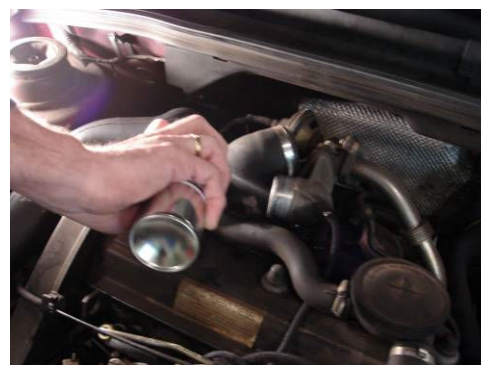
- ✓ Continuare fino a che non viene consumato 200 ml di prodotto.
- ✓ Avviare il motore e farlo andare al minimo per 10 minuti.
- ✓ Fermare il motore. Rimontare il collettore di aspirazione.
- ✓ Avviare il motore e guidare per 5/10 km ma evitare giri elevati del motore.
- ✓ Far andare il motore al minimo per almeno un minuto prima di fermare il motore.

### B. Pulizia del sistema di aspirazione dell'aria prima parte turbocompressore e compressione del turbocompressore

- ✓ Agire nello stesso modo, ma vaporizzare il prodotto prima nel turbocompressore. Rimuovere il filtro dell'aria per raggiungere questa zona

### C. Pulizia preventiva delle valvole EGR

C1. Se la valvola è chiusa al punto di iniezione del prodotto, agire nello stesso modo del punto A



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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://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



C2. Se la valvola è ad una certa distanza dal punto di iniezione usare il tubo di estensione (disponibile come optional) per riuscire ad essere più vicino alla valvole poi agire come in A.

D. Pulizia curative di una valvole EGR molto sporca

- ✓ Smontare la valvola EGR.
- ✓ Spruzzare il prodotto direttamente sulla valvola, nell'alloggiamento e sui componenti fino a quando queste parti siano completamente bagnate.
- ✓ Lasciare agire il prodotto per alcuni minuti.
- ✓ Polverizzare ancora sulle parti fino a che tutto lo sporco non venga rimosso.
- ✓ Per rimuovere meglio lo sporco è possibile aiutarsi con un panno.
- ✓ Asciugare le parti con aria compressa o con un panno.

#### Uso Metodo A, B e C

- ✓ Mantenimento ogni 15000-20000 km

#### Metodo D

- ✓ Un iniziale primo trattamento su un'autovettura con elevato kilometraggio

#### Attenzione

Non oltrepassare il limite dei 1500 giri durante il trattamento. Seguire attentamente le indicazioni.

#### Imballo

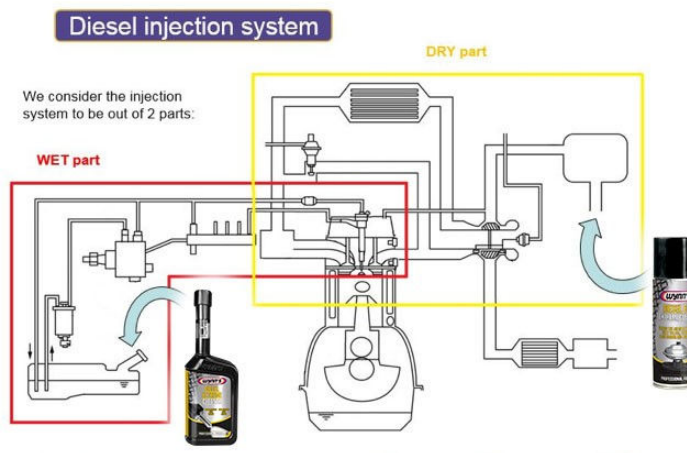
PN 23379 – 12x200 ml – EN/FR/DE/ES/IT/NL/RU/EL

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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

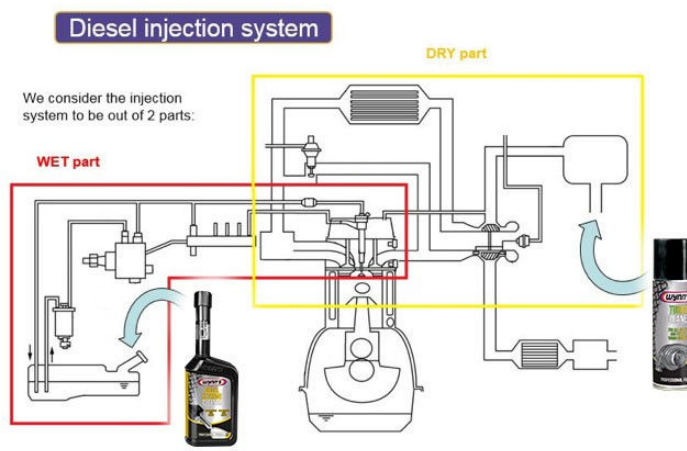
I dati sulle proprietà e le applicazioni dei nostri prodotti indicati sono forniti in buona fede e si basano sulle nostre ricerche ed esperienze pratiche eseguite presso i nostri laboratori. A causa della vasta gamma di applicazioni, è impossibile menzionare tutti i dettagli dei prodotti e decliniamo 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.

## Nota

Per una perfetta pulizia del motore diesel, si consiglia di utilizzare 2 prodotti insieme:  
**Diesel Extreme Cleaner**: pulisce il sistema di alimentazione, la "parte umida" del motore.  
**Diesel EGR Extreme Cleaner (Aerosol - W23379)**: Pulisce il collettore di aspirazione dell'aria e le valvole di aspirazione, la "parte secca" del motore.



Per una perfetta pulizia del turbocompressore, si consiglia di utilizzare 2 prodotti insieme:  
**Diesel Extreme Cleaner**: Pulisce il sistema di alimentazione del motore.  
**Turbo Cleaner (Aerosol - W28679)**: Pulisce e sblocca turbocompressori sporchi con o senza smontaggio.



Wynn's si adopera per raggiungere i più elevati standard di qualità e aggiorna i propri prodotti secondo le più recenti tecnologie motoristiche.

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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://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.