



Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

DIRECT INJECTION VALVE CLEANER

**Per tutti I motori benzina,
GDI, ibridi e diesel**

Wynn's Direct Injection Valve Cleaner è una potente schiuma detergente sviluppata per rimuovere rapidamente, facilmente ed in modo sicuro i depositi carboniosi e altre contaminazioni dal sistema di aspirazione dell'aria, dalle valvole di aspirazione, dalle sedi valvole e dalla camera di combustione, ripristinando rapidamente le prestazioni del motore.

Proprietà

- ✓ Pulisce gli steli e le sedi delle valvole.
- ✓ Pulisce la camera di combustione e la testa del pistone
- ✓ Ripristina il corretto flusso d'aria al motore
- ✓ Ripristina il corretto funzionamento del motore

Applicazioni

- ✓ Per tutti I motori benzina, GDI ibridi e diesel
- ✓ Non applicare su vetture che dispongono dell'intercooler integrato nel sistema di aspirazione del motore.
In caso di battito eccessivo durante il trattamento lasciare girare il motore al minimo per 3-4 minuti senza applicare il prodotto e poi ricominciare il trattamento. Se il battito persiste significa che il collettore presenta un accumulo di depositi troppo elevato e se ne consiglia pertanto una pulizia tradizionale.

Istruzioni d'uso

Controlli Pre-applicazione

- ✓ Controllare la saturazione e la pressione differenziale del DPF.
Se la saturazione è superiore al 50% o in caso di pressioni troppo elevate, pulire prima il DPF con il prodotto Wynn's DPF On Car.
- ✓ In caso di eccessiva contaminazione del collettore di aspirazione, si consiglia la pulizia manuale prima del trattamento
- ✓ Accertarsi che il motore abbia raggiunto la temperatura di esercizio

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.

Applicazione nei motori diesel

1. Portare il motore ad un regime stazionario di 1.500 – 1.800 RPM.
2. Applicare il prodotto direttamente nel collettore d'aspirazione dopo l'intercooler.
3. Spruzzare a intervalli di 1-2 secondi permettendo al motore di stabilizzarsi tra uno spruzzo e l'altro.
4. Dopo 10 applicazioni lasciare girare il motore al minimo 3-4 minuti
5. Ripetere i punti n°3 e 4 fino a consumare completamente tutto il prodotto
6. Dopo il trattamento, eseguire una pulizia del sistema di lubrificazione (lavaggio) e sostituire filtro e olio motore.
7. Eseguire un test su strada a bassi regimi avendo cura di non oltrepassare i 2.500/rpm almeno per i primi 10 minuti

Applicazione nei motori benzina

1. Portare il motore ad un regime stabile di 2.500 – 3.000 RPM
2. Applicare il prodotto direttamente nel collettore d'aspirazione
3. Spruzzare a intervalli di 1-2 secondi permettendo al motore di stabilizzarsi tra uno spruzzo e l'altro.
4. Dopo 10 applicazioni lasciare il motore al minimo per 3-4 minuti
5. Ripetere i punti n° 3 e 4 fino a consumare completamente tutto il prodotto
6. Dopo il trattamento eseguire una pulizia del sistema di lubrificazione (lavaggio) e sostituire filtro e olio motore.
7. Eseguire un test su strada utilizzando il motore a tutti i regimi di rotazione.

Servizio Ottimale

Per i migliori risultati si raccomanda anche di trattare il sistema di alimentazione del veicolo.

- ✓ Per i motori diesel aggiungete un flacone di Wynn's Diesel Extreme Injector Cleaner nel serbatoio del veicolo
- ✓ Per i motori benzina aggiungete un flacone di Wynn's Petrol Direct Injection Cleaner nel serbatoio del veicolo.

Imballo

PN 28879 – 12x500 ml – EN/FR/IT/ES/PT/NL/DE

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.