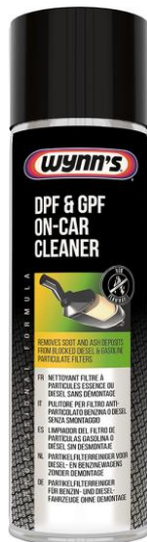




Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

DPF & GPF ON-CAR CLEANER

Per tutti i filtri antiparticolato Diesel e Benzina

Wynn's DPF & GPF On-Car Cleaner con la sua speciale formulazione a base di schiuma non infiammabile appositamente sviluppata per consentire agli operatori del settore di pulire e ripristinare i filtri antiparticolato nei veicoli diesel e benzina in modo sicuro, rapido ed efficiente senza la necessità di rimuovere il filtro dal veicolo.

Proprietà

- ✓ Elimina i depositi di fuliggine e cenere dai filtri antiparticolato diesel e benzina bloccati.
- ✓ Formulazione non infiammabile
- ✓ Non è necessario rimuovere il filtro antiparticolato dal veicolo

Applicazioni

- ✓ Raccomandato per tutti i filtri anti-particolato Diesel e Benzina

Istruzioni d'uso

Controlli pre-applicazione

- 1) Controllare i codici di errore presenti in centralina e confermare che il filtro antiparticolato sia in blocco.
- 2) Controllare livello e qualità dell'olio motore. In caso di eccessiva diluizione o degradazione effettuare un lavaggio del sistema di lubrificazione con Wynn's Oil System Cleaner (lavaggio) e procedere alla sostituzione dell'olio e filtro.
- 3) Controllare che il serbatoio sia riempito almeno di $\frac{1}{4}$ del suo livello massimo.
- 4) Avviare il motore e regimarlo alla temperatura di termostato e dopo spegnere il motore
- 5) Per i veicoli Euro 6 diesel disconnettere il sensore massa aria MAF per evitare che la valvola EGR di bassa pressione si attivi durante il trattamento

Applicazione

- 1) Inserire il tubo applicatore direttamente nel filtro antiparticolato tramite il tubo metallico del sensore di pressione differenziale, il sensore di temperatura o il sensore

Wynn's Belgium BV – 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.

ossigeno. Accertarsi che il punto di applicazione scelto sia più basso del turbo per evitare che il prodotto entri nel motore

- 2) Spruzzare Wynn's DPF & GPF On-Car Cleaner all'interno del filtro antiparticolato fino a svuotare completamente l'intera bottiglia.
- 3) Lasciare agire il prodotto per 15-30 minuti
- 4) Rimontare il tubo del sensore di pressione o il sensore di temperatura / ossigeno
- 5) Trascorsi 15-30 minuti, avviare il motore e lasciarlo girare al minimo per 5 minuti. Passati 5 minuti portare il motore ad un regime costante di 2.000-2.500 giri/min per successivi 5 minuti.
- 6) Se il sensore massa aria MAF è stato disconnesso deve essere riconnesso.
- 7) Cancellare tutti i codici di guasto presenti in centralina ed effettuare tutti gli aggiornamenti necessari a ripristinare i dati del filtro antiparticolato se necessario.
- 8) Eseguire una prova su strada

Miglior Soluzione

- ✓ Dopo il trattamento effettuare un lavaggio del sistema di lubrificazione con Wynn's Oil System Cleaner (lavaggio) e procedere alla sostituzione dell'olio e filtro.
- ✓ **Motori Diesel** - Aggiungere una flacone di Wynn's Diesel Extreme Injector Cleaner e/o DPF Regenerator al serbatoio carburante del veicolo (Livello minimo ½ serbatoio)
- ✓ **Petrol Engines** – Aggiungere una flacone di Wynn's GDI Efficiency Restorer e/o Catalytic Converter & oxygen Sensor Cleaner al serbatoio carburante del veicolo (Livello minimo ½ serbatoio)

Imballo

PN 29079 – 12x500 ml – EN/FR/IT/ES/PT/NL/DE/EL/RU

Wynn's Belgium BV – 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.