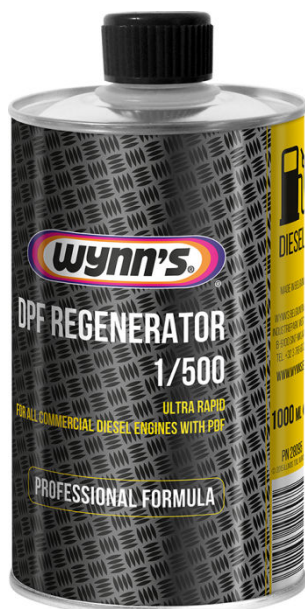




Specifiche del Prodotto



Linea Professionale

## **DPF Regenerator 1/500**

### **Rigeneratore del Filtro Antiparticolato**

Wynn's Diesel Particulate Filter Regenerator 1/500 è un trattamento chimico ad uso professionale per la pulizia nei motori diesel dei filtri antiparticolato che riduce le emissioni di polveri.

#### Proprietà

- ✓ Pulisce facilmente e rigenera i filtri anti particolato dei motori diesel senza bisogno di smontaggio
- ✓ Ottimizza la combustione diminuendo le emissioni di polveri.
- ✓ Riduce la temperatura di combustione del particolato così che le particelle bruciano più velocemente e ad una minor temperatura.
- ✓ Ristabilisce la potenza del motore.
- ✓ Riduce i costi di mantenimento relativi alla rigenerazione manuale del filtro anti particolato intasato.
- ✓ Adatto soprattutto per chi effettua percorsi cittadini.
- ✓ Riduce l'accumulo delle particelle di polveri nel filtro.
- ✓ Può essere usato in combinazione al sistema FAP delle Case costruttrici.
- ✓ Risultato rapido.

#### Applicazioni

- ✓ Per tutti i motori diesel con ogni tipo di filtro antiparticolato.
- ✓ Idoneo per tutti i tipi di diesel e biodiesel fino a B30.
- ✓ Aggiungere al serbatoio del carburante.

#### Istruzioni d'uso

- ✓ Aggiungere nel serbatoio 1 confezione ogni minimo 200 litri di carburante diesel.
- ✓ 1 litro di prodotto tratta 500 litri di carburante diesel.
- ✓ Traffico cittadino: aggiungere ogni terzo pieno oppure ogni 7500 km.
- ✓ Guida per lunghe percorrenze: aggiungere 10 pieni oppure ogni 25000 km.

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.eu](http://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.



# Specifiche del Prodotto

## Imballo

PN 28095 – 12x1 l - EN/FR/DE/ES/IT/SV/NL/JA

## Che cosa dire dei sistemi che adottano un serbatoio supplementare con additivo ? (FAP)

Alcuni costruttori hanno inserito un serbatoio supplementare contenente un additivo che agisce da catalizzatore nel filtro e viene introdotto automaticamente assieme al carburante all'interno del filtro stesso per ottimizzare la combustione del PM. Il nostro additivo rinforza questa caratteristica e diminuisce la richiesta dell'additivo originale presente nel serbatoio supplementare.

## Nota

Prodotti simili al nostro vengono utilizzati attraverso l'uso di una sonda che gli permette di essere spruzzati dentro il DPF (si deve comunque smontare un sensore di temperatura) e ciò può provocare danni al filtro stesso. Infatti in caso di « stop and go » questa sostanza che viene iniettata in quantità notevole, può non evaporare del tutto e causare seri e gravi guasti al DPF. Altri utilizzano prodotti a base acquosa col rischio di creare ruggine e corrosione.

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.eu](http://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.