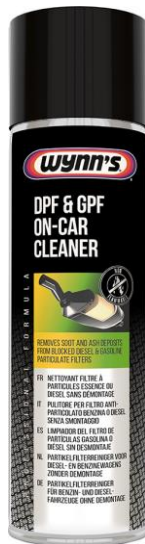




# Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

## DPF & GPF ON-CAR CLEANER

Für Diesel- und Benzinpartikelfilter

Wynn's DPF & GPF On-Car Cleaner ist eine nicht brennbare Formulierung mit geringem Schaumgehalt. Das Produkt wurde speziell entwickelt für Werkstätte entwickelt, um Partikelfilter in Diesel- und Benzinfahrzeugen sicher, schnell und effizient reinigen und wiederherstellen können, ohne den Filter vom Fahrzeug entfernen zu müssen.

### Eigenschaften

- ✓ Entfernt Ruß- und Ascheablagerungen von verstopften Diesel- und Benzinpartikelfiltern
- ✓ Nicht brennbare Formulierung
- ✓ Der Partikelfilter muss nicht aus dem Fahrzeug entfernt werden

### Anwendungen

- ✓ Empfohlen für alle Diesel- und Benzinfahrzeuge

### Gebrauchsanweisung

#### Kontrollen vor der Anwendung

- 1) Überprüfen Sie, ob Fehlercodes vorliegen und bestätigen Sie die Blockierung des Partikelfilters.
- 2) Motorölstand prüfen. Bei Ölverdünnung das Ölsystem mit Wynn's Oil System Cleaner reinigen (spülen) und Öl und Filter wechseln.
- 3) Vergewissern Sie sich vor Beginn der Behandlung, dass der Fahrzeugtank mindestens zu ¼ gefüllt ist.
- 4) Fahrzeug auf Betriebstemperatur bringen und Motor abstellen.
- 5) Bei Euro-6-Fahrzeugen den Luftstromsensor abklemmen, um zu verhindern, dass das Niederdruck-AGR-Ventil während der Behandlung in Betrieb tritt.

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

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

## Anwendung

- 1) Führen Sie das Applikatorröhrchen direkt in den Partikelfilter ein. Entweder über den Metallanschluss am Drucksensor des Partikelfilters, den Temperatursensor oder den Sauerstoffsensor. Stellen Sie sicher, dass der gewählte Sensor niedriger als der Turbo ist, um zu verhindern, dass das Produkt in den Motor zurückläuft.
- 2) Sprühen Sie Wynn's DPF & GPF On-Car Cleaner solange in den Partikelfilter bis der Behälter leer ist.
- 3) Lassen Sie das Produkt 15 bis 30 Minuten einweichen.
- 4) Setzen Sie das Drucksensorrohr oder den Temperatur-/Sauerstoffsensor wieder ein.
- 5) Nach dem Einweichen den Motor neu starten und 5 Minuten im Leerlauf laufen lassen, dann den Motor 5 Minuten bei 2.000 bis 2.500 U/min laufen lassen.
- 6) Wenn der Luftstromsensor nicht angeschlossen war, schließen Sie ihn wieder an.
- 7) Löschen Sie die Fehlercodes und setzen Sie die Partikelfilter-Daten bei Bedarf zurück.
- 8) Führen Sie einen ausführlichen Straßentest durch.

## Optimales Verfahren

- ✓ Führen Sie nach der Behandlung eine Ölsystemreinigung durch mit Wynn's Oil System Cleaner und wechseln Sie Öl und Filter.
- ✓ **Dieselmotoren** – Geben Sie eine Flasche Wynn's Diesel Extreme Injector Cleaner und DPF Regenerator in den Fahrzeugtank (Tank sollte zur Hälfte mit Kraftstoff gefüllt sein).
- ✓ **Benzinmotoren** – Geben Sie eine Flasche Wynn's GDI Efficiency Restorer und Wynn's Catalytic Converter & Oxygen Sensor Cleaner in den Fahrzeugtank (Tank sollte zur Hälfte mit Kraftstoff gefüllt sein).

## Verpackung

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

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.