



Product specificaties



Professioneel gamma

PETROL EGR EXTREME CLEANER

**Luchtaanzuiging-, Inlaatkleppen-,
Luchtstroomsensor- en EGR systeem
reiniger
in aerosol**

Wynn's Petrol EGR Extreme Cleaner is een product in spuitbus, dat ontwikkeld is voor het reinigen van het luchtaanzuigstelsel van alle benzinemotoren.

Eigenschappen

- ✓ Realiseert onmiddellijk een grondige reiniging van het luchtaanzuigstelsel, de luchtstroomsensor, de inlaatkleppen en het EGR systeem.
- ✓ Krachtige spuitstraal om de reinigende werking te ondersteunen.
- ✓ Lost gomaanslag, lak, teer en koolafzettingen op.
- ✓ Herstelt de perfecte luchtstroming naar de verbrandingskamer.
- ✓ Verzekert regelmatig en stabiel stationair draaien.
- ✓ Verhelpt en voorkomt startproblemen.
- ✓ Verbeterd de acceleratie eigenschappen.
- ✓ Is onschadelijk voor alle nabehandelingssystemen voor uitlaatgassen.

Toepassingen

- ✓ Voor het luchtaanzuigstelsel, de inlaatkleppen, de luchtstroomsensor en het EGR systeem van alle benzinemotoren.
- ✓ Ook aanbevolen om bij iedere service interval te gebruiken om deze schoon te houden.
- ✓ Mogelijkheid om een verlengbuisje te gebruiken met meerdere inspuitsgatjes (in optie).

Opmerking

Niet spuiten op geverfde oppervlakken. In dat geval onmiddellijk met water verwijderen om schade te vermijden.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / België
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.



Gebruiksaanwijzing

A. Reiniging van het luchtaanzuigspruitstuk, luchtstroomsensor en inlaatkleppen

- ✓ Motor laten warm lopen. LuchtfILTER verwijderen.
- ✓ Motor tot 2000 tpm laten draaien.
- ✓ 200 ml product pulserend in het spruitstuk spuiten.
- ✓ Tpm zal dalen gedurende de verneveling. Wachten tot het toerental terug stijgt alvorens verder te doen.
- ✓ Indien nodig gas geven om afslaan van de motor te voorkomen.
- ✓ Laat de motor gedurende enkele minuten stationair draaien en geef zo nu en dan gas, maar 3000 tpm niet overschrijden.
- ✓ Laat de motor ten minste 1 minuut draaien na de laatste acceleratie.
- ✓ Motor stilzetten. Filter weer monteren.

B. Reiniging van de EGR klep

- ✓ Indien de klep zich dicht bij de behuizing van de luchtfILTER bevindt, gebruik methode A.
- ✓ Indien de klep zich verder bevindt, kijk of het niet mogelijk is een slang dicht bij de klep te verwijderen. Spuit het product in deze opening in de richting van de EGR klep.
- ✓ Indien de klep zich op verdere afstand van dit punt bevindt en het onmogelijk is om dichterbij de klep te spuiten, gebruik dan een verlengbuisje (zie foto).
- ✓ Dan de behandeling verder uitvoeren zoals vermeld in A.



C. Reiniging van de EGR klep – gemakkelijk bereikbaar

- ✓ Als de behuizing van de EGR klep gemakkelijk bereikbaar is en de EGR gemakkelijk gedemonteerd kan worden.
- ✓ Demonteer de EGR klep.
- ✓ Spuit het product direct op de klep, behuizing en andere onderdelen totdat deze delen zeer nat zijn.
- ✓ Laat het product enkele minuten inwerken.
- ✓ Spuit terug op de onderdelen tot alle vuil verwijderd is.
- ✓ Het kan helpen om een stuk vod of tissue te gebruiken om het vuil te verwijderen.
- ✓ Droog de onderdelen met perslucht, vod of tissue.
- ✓ Gedurende deze behandeling is het niet nodig om de motor te laten draaien.
- ✓ Met deze methode wordt enkel de klep gereinigd. De luchtslangen kunnen enkel zoals aangegeven onder A en B gereinigd worden.

Verpakking

PN 29879 – 12x200 ml – EN/FR/NL/DE/IT/RU/EL/ES

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

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.

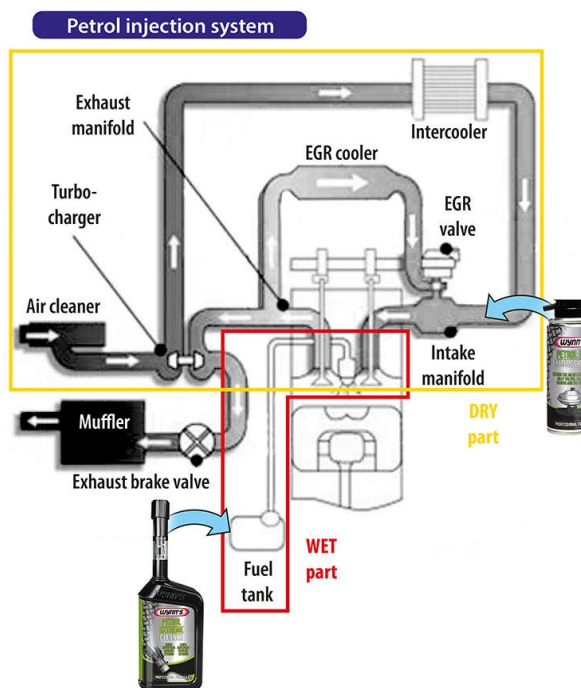


Product specificaties

Nota

Voor een perfecte reiniging van de benzinemotor raden wij aan 2 producten samen te gebruiken:

“NATTE DEEL” VAN DE MOTOR	+	“DROGE DEEL” VAN DE MOTOR
<p>Petrol Extreme Cleaner (Vloeistof – W29792)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volledige en snelle reiniging van het brandstofsysteem met één enkele tankvulling. • Reinigt en smeert onmiddellijk de verstuivers, herstelt en behoudt de ideale verstuiving van de sproeikoppen. • Verhindert de vervuiling op EGR 	+	<p>Petrol EGR Extreme Cleaner (Aerosol – W29879)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onmiddellijke en sterke reiniging van: <ul style="list-style-type: none"> • Luchtinlaatsysteem • Luchtstroomsensor • Inlaatkleppen • EGR klep • Lost gomaanslag, lak, teer en koolafzettingen op.



Wynn's streeft steeds de hoogste kwaliteit na en past zijn producten aan de nieuwste motortechnologiën en vereisten aan.

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

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.