



Gama Profissional

DPF & GPF ON-CAR CLEANER

para filtros de partículas diesel e gasolina

Wynn's DPF & GPF On-Car Cleaner é uma espuma de libertação rápida e fórmula não inflamável, desenvolvida especialmente para permitir que oficinas limpem e redefinam os filtros de partículas de diesel e gasolina com segurança, rapidez e eficiência, sem a necessidade de desmontagem.

Especificações de Produto

Propriedades

- ✓ Remove os depósitos de carvão e cinzas dos filtros de partículas entupidos de gasolina e diesel
- ✓ Fórmula não inflamável
- ✓ Não é necessário remover o filtro de partículas do veículo

Aplicações

- ✓ Recomendado para todos os filtros de partículas de diesel e gasolina

Modo de Emprego

Verificações preliminares

- 1) Verifique os códigos de falha e confirme o entupimento do filtro de partículas
- 2) Verifique o nível do óleo do motor. Em caso de diluição do óleo, limpe o sistema de óleo com Wynn's Oil System Cleaner e troque o óleo do motor e o filtro
- 3) Confirme se o veículo possui pelo menos ¼ de tanque de combustível antes de iniciar o tratamento
- 4) Ligue o motor, coloque-o em temperatura operacional e desligue-o
- 5) Para veículos a diesel Euro 6, desconecte o medidor de vazão para impedir que a válvula EGR de baixa pressão funcione durante o tratamento

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

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.

Instruções de Uso

- 1) Coloque o tubo aplicador do produto diretamente no filtro de partículas através do tubo metálico do sensor de pressão, sensor de temperatura ou sonda lambda. Verifique se o ponto de aplicação escolhido está atrás do turbo, para evitar que o produto possa ir para o motor.
- 2) Pulverize o limpador Wynn's DPF & GPF On-Car Cleaner no filtro de partículas até terminar o recipiente.
- 3) Deixe o produto funcionar por 15 a 30 minutos.
- 4) Reconecte o tubo do sensor de pressão ou sensor de temperatura ou sonda lambda.
- 5) Depois de deixar o produto agir, ponha o motor a trabalhar e deixe-o em marcha lenta por 5 minutos. Em seguida, coloque o motor entre 2.000-2-500 rpm por 5 minutos.
- 6) Se o medidor de vazão foi desconectado, reconecte-o.
- 7) Limpe os códigos de falha e redefina os dados do filtro de partículas com o diagnóstico, se necessário.
- 8) Realize um teste de estrada longa (10 - 15 km).

Tratamento Ideal

- ✓ Após o tratamento, se não for necessário fazê-lo anteriormente, limpe o sistema de lubrificação com Wynn's Oil System Cleaner e troque o óleo e o filtro.
- ✓ **Motores Diesel** – Adicione um recipiente de Wynn's Diesel Extreme Injector Cleaner e um recipiente de Wynn's DPF Regenerator ao tanque de combustível (com um mínimo de ½ tanque cheio).
- ✓ **Motores Gasolina** – Adicione um recipiente de Wynn's GDI Efficiency Restorer e um de Wynn's Catalytic Converter & Oxygen Sensor Cleaner ao tanque de combustível (com um mínimo de ½ tanque cheio).

Packaging

Ref. 18773 (W29079) – 12x500 ml – EN/FR/IT/ES/PT/NL/DE/EL/RU

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

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.