



Spécifications du produit



Gamme professionnelle

DIESEL DPF CLEANER (1) DPF FLUSH (2)

**Nettoie le filtre à particules diesel
A utiliser avec MultiSERVE**

- 1) Wynn's DPF Cleaner a spécialement été formulé pour le traitement de filtres à particules qui sont obstrués par des dépôts excessifs et qui ne peuvent plus être régénérés par des méthodes conventionnelles.
- 2) Wynn's DPF Flush a spécialement été formulé comme liquide de rinçage. Il doit toujours être utilisé après le traitement avec Wynn's DPF Cleaner (PN 18764).

Propriétés

DPF CLEANER (1)

- ✓ Elimine la plupart des dépôts solides se trouvant dans les filtres à particules souffrant de sévères problèmes de colmatage.
- ✓ Réduit la contre-pression dans le système d'échappement rétablissant ainsi le fonctionnement correct du moteur, lui permettant de quitter le mode secours (témoin lumineux allumé dans certains véhicules).
- ✓ Est un détergent concentré à base d'eau contenant des agents tensioactifs organiques et inorganiques.

DPF FLUSH (2)

- ✓ Doit toujours être utilisé après le Wynn's DPF Cleaner comme étape finale du nettoyage.
- ✓ Neutralise l'alcalinité du DPF Cleaner et élimine l'encrassement et la suie se trouvant dans le filtre.
- ✓ Assure une excellente protection du système d'échappement pendant l'étape finale de nettoyage.
- ✓ Formule exempte de cendres.
- ✓ Exempt de métal et catalyseur de combustion.

LES DEUX PRODUITS

- ✓ Les éléments catalyseurs se trouvant dans les parois des filtres ne sont pas affectés.
- ✓ Produits chimiquement stables.
- ✓ Biodégradables.

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

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.



Spécifications du produit

Applications

- ✓ Tous types de filtres à particules de moteurs diesel souffrant de sévères problèmes de colmatage.

Mode d'emploi

- ✓ Les deux produits peuvent seulement être utilisés avec la machine Wynn's MultiSERVE (voir le manuel).
- ✓ La première étape du procédé de régénération du filtre à particules avec la machine MultiSERVE est l'utilisation du produit DPF Cleaner pour ramollir l'encrassement dans le filtre à particules.
- ✓ La deuxième étape du procédé de régénération du filtre à particules avec la machine MultiSERVE est l'utilisation du produit DPF Flush pour efficacement rincer le filtre et pour éliminer la plupart de l'encrassement et particules de suie se trouvant dans le filtre.

Conditionnement

PN 18764 – DPF Cleaner – 12x1 l – EN/FR/DE/IT/RU/PL/ES/PT

PN 18774 – DPF Flush – 12x1 l – EN/FR/DE/IT/RU/PL/ES/PT

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

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.