



Gamme professionnelle

## DIRECT INJECTION VALVE CLEANER

**Nettoyant Soupapes Injections Directes  
Pour les moteurs essence, diesel et  
hybrides**

Wynn's Direct Injection Valve Cleaner est un **nettoyant en mousse très puissant** développé pour éliminer rapidement, facilement et en toute sécurité le carbone durci et autres contaminations du système d'admission d'air, des soupapes d'admission, des sièges de soupape et de la chambre de combustion rétablissant rapidement le fonctionnement optimal du moteur.

### Propriétés

- ✓ Nettoie les tiges et est les sièges de la soupape
- ✓ Nettoie la chambre de combustion et la tête de piston
- ✓ Restaure le flux d'air optimal pour le moteur
- ✓ Rétablit le fonctionnement optimal du moteur

### Applications

- ✓ Pour tous les moteurs essence, diesel, injections directes et hybrides
- ✓ Ne pas utiliser dans les véhicules où l'intercooler est intégré au collecteur d'admission
- ✓ Si des claquements excessifs ou un retour de flamme surviennent pendant le traitement, interrompez l'application et laissez tourner le moteur au ralenti pendant 3 à 4 minutes avant de reprendre le traitement. Si le claquement persiste, il se peut que le collecteur d'admission soit très encrassé et nécessite un nettoyage manuel.

### Mode d'emploi

#### Vérifications préliminaires

- ✓ Contrôler la pression du FAP. Si la pression est supérieure à 50%, il faut nettoyer le FAP avec un aérosol nettoyant Wynn's
- ✓ S'il y a des signes d'encrassement excessifs dans le collecteur d'admission, il est recommandé de réaliser un nettoyage manuel avant le traitement
- ✓ S'assurer que le moteur est à température de fonctionnement

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.com](http://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.

### Application Diesel

1. Faire tourner le moteur à 1,500 – 1,800 TPM
2. Appliquer le produit directement dans le collecteur d'admission
3. Pulvériser par brèves pressions avec des intervalles de 1-2 secondes pour permettre au moteur de se stabiliser
4. Après 10 pulvérisations, laisser le moteur tourner au ralenti pendant 3-4 minutes.
5. Répéter les étapes 3 et 4 jusqu'à ce que tout le produit soit consommé
6. Après le traitement, vidanger l'huile avec traitement pré-vidange (Oil System Cleaner) et changer les filtres à huile et carburant
7. Réaliser un test routier, sans dépasser les 2500 TPM au moins les 10 premières minutes

### Application Essence

1. Faire tourner le moteur à 2,500 – 3,000 RPM
2. Appliquer le produit directement dans le collecteur d'admission
3. Pulvériser par brèves pressions avec des intervalles de 4-5 secondes pour permettre au moteur de se stabiliser
4. Après 10 pulvérisations, laisser le moteur tourner au ralenti pendant 3-4 minutes
5. Répéter les étapes 3 et 4 jusqu'à ce que tout le produit soit consommé
6. Après le traitement, vidanger l'huile avec un traitement pré-vidange

### Les bons conseils

Pour un résultat optimal, il est également recommandé de traiter les réservoirs.

- ✓ Moteurs diesel - Ajouter un flacon de Wynn's Diesel Extreme Injector dans le réservoir de carburant du véhicule
- ✓ Moteurs essence - Ajouter un flacon de Wynn's GDi Cleaner dans le réservoir de carburant du véhicule.

### Conditionnement

PN 28879 – 12x500 ml – EN/FR/IT/ES/PT/NL/DE/FI/NO

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.com](http://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.