



Gamme professionnelle

DIESEL EGR

Nettoyant Système d'admission d'air Diesel & système EGR

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Effectue un nettoyage immédiat efficace du système d'admission d'air, du débitmètre d'air, des soupapes d'admission, du turbo et du système EGR.
- ✓ Jet d'aérosol à pleine charge pour aider l'action nettoyante.
- ✓ Dissout gommages, vernis goudrons, calamine et dépôts.
- ✓ Facile à utiliser, le nettoyage ne dure que 5 à 10 minutes. (Temps minimum nécessaire pour le démontage de pièces).
- ✓ Rétablit un débit d'air optimal vers la chambre de combustion.
- ✓ Assure un ralenti régulier et stable.
- ✓ Rétablit ou maintient la puissance du moteur et la consommation de carburant.
- ✓ Élimine et prévient les problèmes de démarrage.
- ✓ Améliore la performance lors de l'accélération.
- ✓ Réduit l'émission de gaz d'échappement noirs.
- ✓ N'altère pas les pots catalytiques et les filtres à particules.

Applications

- Pour le collecteur d'admission d'air, les soupapes d'admission, le débitmètre d'air, la vanne EGR et le turbo de tous moteurs diesel.
- Recommandé à chaque entretien pour maintenir la propreté.

Mode d'emploi

A - Nettoyage du collecteur d'admission et des soupapes d'admission

- ⇒ Démarrer et faire chauffer le moteur. Enlever le tuyau flexible dans le système d'admission d'air situé entre le turbocompresseur/refroidisseur intermédiaire et le collecteur d'admission.
- ⇒ Faire tourner le moteur au ralenti.

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE
Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60 – E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

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.

- ⇒ Quand le moteur est chaud, pulvériser le produit dans le collecteur d'admission. Ne pas pulvériser directement dans le refroidisseur. Appliquer par de brèves pulvérisations avec intervalles de 1 à 2 secondes. Après chaque pulvérisation, attendre jusqu'à ce que les tours soient de nouveau au niveau original réglé et que le moteur marche régulièrement.
- ⇒ Pendant la pulvérisation les tours peuvent augmenter ou diminuer. On peut parfois entendre le cognement du moteur diesel. Ceci est dû à l'adjonction du liquide et le changement de rapport du mélange air-carburant.



Ne pas accélérer !! Même si le nombre de tours diminue !!



- ⇒ Continuer jusqu'à ce que 200 ml de produit dans l'aérosol soient consommés.
- ⇒ Laisser tourner le moteur au ralenti pendant 2 minutes.
- ⇒ Arrêter le moteur. Remettre le tuyau.
- ⇒ Démarrer le moteur et accélérer environ 5 à 10 fois. Ne pas dépasser 2500 tours. Ou rouler 5 à 10 km avec la voiture.

☞ ***Laisser tourner le moteur au moins 1 minute au ralenti avant d'arrêter le moteur.***

B -. Nettoyage du système d'admission d'air avant le turbocompresseur et la partie de compression du turbocompresseur

- ⇒ Procéder de la même façon, mais pulvériser le produit avant le turbocompresseur. Enlever le filtre à air.

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE
Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60– E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

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.

C - Nettoyage préventif de la vanne EGR

C1 - Si la vanne se trouve près du point d'injection du produit, procéder de la même façon comme indiqué dans A.



C2. Si la vanne est plus éloignée du point d'injection du produit, utiliser un tube prolongateur (disponible en option) afin d'être plus près de la vanne et puis procéder comme indiqué dans A.

**D. Nettoyage curatif d'une vanne EGR très encrassée**

- ⇒ Démontez la vanne EGR (logement).
- ⇒ Pulvériser le produit directement sur la vanne, le logement et les autres composants jusqu'à ce que ces pièces soient très mouillées.
- ⇒ Laisser agir le produit quelques minutes.
- ⇒ Pulvériser de nouveau sur les pièces jusqu'à ce que tout encrassement ait été éliminé.
- ⇒ Éventuellement essuyer à l'aide d'un chiffon ou tissu-papier.
- ⇒ Sécher les pièces avec air comprimé, chiffon ou tissu-papier.

UTILISATION**Méthode A, B, et C**

- ✓ À chaque entretien (15 000 - 20 000 km)

Méthode D

- ✓ Premier traitement d'une voiture à fort kilométrage.

ATTENTION

☞ *Ne pas pulvériser sur les surfaces peintes. Dans ce cas, nettoyer immédiatement avec de l'eau pour prévenir des dommages.*

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE
 Tél: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60 – E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

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.

Caractéristiques

Aspect : liquide clair
Densité à 15°C : 0,7237 kg/dm³
Point d'éclair : < 21°C
Gaz propulseur : propane/butane

NOTE

*Pour un nettoyage efficace du moteur diesel,
nous recommandons d'utiliser en complément*



Conditionnement

PN 23379 - 12x200 ml

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE
Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60– E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

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.

PN 23379

- Dernière mise à jour:

27/03/2017