



Gamme professionnelle

Petrol Air Intake Cleaner

Nettoyant Admission d'Air Essence

A utiliser avec MultiSERVE

Wynn's Petrol Air Intake Cleaner est un traitement extrêmement puissant pour l'élimination de dépôts et contaminants de suie dans l'admission d'air. Ces dépôts et contaminants sont à l'origine de réduction de l'admission d'air, perturbation de la vanne EGR, panne du capteur Lambda et turbulence aérienne entraînant une combustion inefficace, suie du boîtier papillon, des soupapes d'admission et d'échappement, des sièges de soupapes et de la chambre de combustion.

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Elimine rapidement les dépôts des soupapes d'admission et de sortie des moteurs à injection directe (GDI).
- ✓ Elimine rapidement les dépôts et contaminants de suie du boîtier papillon, des soupapes d'admission et d'échappement, des sièges de soupapes et de la chambre de combustion.
- ✓ Evite les surconsommations de carburant.
- ✓ Réduit les émissions polluantes.
- ✓ Rétablit la performance perdue du moteur et assure un ralenti régulier.

Applications

- ✓ Particulièrement développé pour les moteurs à injection directe (GDI).
- ✓ Pour tous les moteurs à essence.

Mode d'emploi

- ✓ A utiliser seulement avec Wynn's MultiSERVE – voir le manuel.
- ✓ Ne pas ajouter ce produit au réservoir d'essence.

Conditionnement

PN 10995 – 12x1 l – EN/FR/DE/IT/ES/RU

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.



Résultats des traitements

Hyundai Sonata avec 41 400 km

Avant le traitement :

Débit d'air insuffisant, turbulence causant une combustion inefficace entraînant un ralenti irrégulier.



Après le traitement :

Dépôts éliminés, débit d'air et fonctions du moteur sont rétablis en état normal.



Fiche Technique

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.