

4-WAY FLUX

MACHINE DE NETTOYAGE INTERNE DU MOTEUR

DESCRIPTION

Unité professionnelle tout-en-un pour le nettoyage de plusieurs systèmes internes du véhicule.

NETTOYAGE DE L'ADMISSION

- Convient aux véhicules diesel et essence
- Maintient la propreté de l'ensemble du système d'EGR/d'admission
- Évite le blocage complet de la soupape EGR, du collecteur d'admission, du papillon des gaz, ...
- Dissoudre la gomme, la laque, le goudron, le carbone et autres dépôts.
- Le moteur tourne plus facilement
- Améliore l'économie de carburant

Le produit nécessaire: **I-FLUX FLUID**

Facultatif pour diesel: **In & Out Diesel**, **Full Detox OF Ultimax Diesel**

Facultatif pour essence: **In & Out Petrol**, **Ultimax Petrol**

NETTOYAGE DU SYSTÈME D'INJECTION

- Convient aux véhicules diesel et essence
- Maintient les injecteurs et la pompe propres
- Évite les dommages mécaniques au système d'injection
- Augmentation de la puissance, amélioration de la dynamique du moteur
- Une plus grande économie de carburant
- Un moteur qui tourne plus doucement, moins de bruit et de vibrations
- Amélioration de la puissance et de l'efficacité
- Catalyseur de suie pour maintenir le Turbo, l'EGR, le CAT et le filtre à suie exempts de suie

Le produit nécessaire: **X-Flush Diesel** / **X-Flush Petrol**

NETTOYAGE FAP/EGR

- Nettoie et élimine les dépôts de suie et de carbone des structures alvéolaires poreuses présentes dans le FAP
- Empêcher l'accumulation répétée de suie dans le filtre à particules
- Liquide ininflammable à base d'eau
- Liquide de nettoyage sans métal qui ne laisse aucun résidu
- Rétablit le bon fonctionnement du filtre à particules diesel
- Améliore la fiabilité des moteurs et des FAP
- Peut être utilisé pour nettoyer la vanne EGR et le Turbo avec un connecteur supplémentaire.

Les produits nécessaires: **DPF Flush Step 1**, **DPF Flush Step 2** en **NEXGEN DPF Coating** (Step 3)

Facultatif pour diesel: **In & Out Diesel**, **Full Detox Diesel** OR **Ultimax Diesel**

INSTRUCTIONS

Lisez attentivement le manuel.

