

INTAKE PRO DIESEL

NETTOYANT ADMISSION DE MOTEURS DIESEL

DESCRIPTION

Puissant produit de nettoyage du système d'admission des moteurs diesel. Facile et rapide à utiliser : le nettoyage prend 15 minutes avec un minimum de pièces à enlever.

AVANTAGES

- Démontage limité avant la nettoyage
- Restaure et maintient la puissance du moteur et la consommation de carburant.
- Assure un ralenti stable et régulière.
- Prévient les problèmes de démarrage.
- Pas de risque de détonation.

PROPERTIES

- Dissout la gomme, la laque, le goudron, le carbone et les dépôts.
- Élimine efficacement et immédiatement les contaminants des composants du système d'admission d'air.
- Rétablit un flux d'air parfait vers la chambre de combustion.
- Donne une influence positive sur le fonctionnement des sondes lambda et du FAP.

APPLICATION

Intake Pro Diesel a été développé pour effectuer des opérations techniques inutilement coûteuses dans le domaine du démontage et du nettoyage des composants du système d'admission et de la culasse du moteur. Assure un haut niveau de nettoyage de la zone d'admission du moteur : soupape EGR - soupape de dérivation d'air - papillon et carter - papillon électronique - capteur de pression d'air d'admission - soupapes d'admission - système de ventilation du carter.

- Enlevez l'intestin flexible de la prise d'air afin d'avoir un bon accès au collecteur d'admission.
- Vaporiser le liquide contrôlé dans le collecteur d'entrée.
- Démarrez le moteur.
- Pulvériser dans le collecteur d'admission d'air à de courts intervalles de 5 à 10 min.
- Après le traitement, ajoutez toujours une dose de XENUM Complex Diesel, Ultimax Diesel ou Full Detox Diesel au contenu du réservoir.

TYPICALS

Aspect:	Aérosol
Valeur PH:	10
Point d'ébullition:	- 44°C
Point d'éclair:	- 97 °C
Point d'auto-inflammation	240 °C
Limite inférieure d'explosivité:	0,7% Vol.
Limite supérieure d'explosivité:	12% Vol.
Pression de vapeur saturante @20°C :	8300 hPa
Densité @ 20°C:	0.82 g/cm ³

PACKAGING

500 ml aérosol (12 x 500 ml carton)

