

## CEROIL DPF CLEANER KIT 2 FASES

Nettoie et régénère le filtre à particules (DPF/FAP)

Ceroil DPF Cleaner Kit 2 Phase est un nettoyant haute performance qui régénère et élimine la suie du DPF / FAP rapidement et en toute sécurité, réduisant ainsi les coûts de maintenance. En raison de la conduction qui a lieu sur de courts trajets, o stop & go le DPF / FAP n'atteint pas la température nécessaire pour éliminer la suie qui s'y dépose. Les moteurs régénèrent automatiquement le DPF en injectant du diesel pour provoquer une combustion dans le DPF, mais ce type de conduite entrave le processus et la suie s'accumule en excès. Cela provoque l'inflammation de l'indicateur DPF et une perte de puissance dans le moteur, ainsi qu'une consommation excessive de carburant et des pannes possibles.

### PHASE 1 – DÉCARBONISATION

C'est un actif dégraissant et décarbonant à base de solvants polyalcooliques et d'inhibiteurs anticorrosifs, notamment pour l'élimination des graisses et suies persistantes (contient du NaOH). En raison de son grand pouvoir nettoyant, il élimine le carbone et la saleté les plus incrustés sans avoir besoin de démontage, d'efforts mécaniques ou de produits agressifs.

### UTILITÉ

En cas de filtre obstrué ou de signal de défaut. Pour ramener le filtre à sa capacité de régénération. A titre préventif en cas de conduction courte ou stop & go

### AVANTAGES

- Nettoie et régénère le filtre à particules diesel DPF/FAP.
- Réduit la température de combustion de la suie dans le DPF / FAP.
- Prolonge la durée de vie du filtre à particules.
- Traitement idéal pour les véhicules qui effectuent de courts trajets.

### APLICATTION

- Augmentez la température du moteur à son niveau normal et éteignez le moteur
- Insérez la sonde à travers le trou du capteur de température ou de pression. Le pistolet doit être à une pression élevée de 5-6 bars.
- Appliquez la moitié du produit dans le filtre dans le sens des gaz pendant 1 minute, puis attendez 2 à 3 minutes. Répétez l'opération jusqu'à épuisement du produit (1 000 ml).
  - Démarrez le moteur pendant 2 à 3 minutes en accélérant à 2 000-3 000 tr/min. De la mousse peut sortir du tuyau d'échappement.
- Une fois le produit de détartrage utilisé, rincer avec le neutralisant Ceroil. Pour enlever tout produit alcalin restant qu'il contient.



### CARACTÉRISTIQUES

ASPECT:	Líquide
COULEUR:	Jaune
ODEUR:	Alcoolique
DENSITE:	1,05 gr./cc 200°C
pH 10%:	13
POINT D'ECLAIR:	Ininflammable



**Respetuosos con el MEDIOAMBIENTE**

Nettoie le filtre à particules (DPF/FAP)

## PHASE 2 – NEUTRALISANT

Produit acide neutralisant des circuits pour le nettoyage des filtres à particules DPF. Essentiel dans le nettoyage du filtre à particules, dans lequel il est utilisé avec la phase 1 du détartrage Ceroil.

## AVANTAGES

- Neutralise la substance active du détartrant de nettoyage.
- Permet un rinçage complet du FAP.
- Élimine les particules de carbone qui peuvent rester du nettoyage initial.

## APPLICATION

- Remplissez le pistolet avec le neutralisant.
- Lorsque le moteur tourne à 2 500 tr/min, vaporisez l'ensemble du produit à travers le FAP. (1.000 ml.)
- De la mousse peut sortir du tuyau d'échappement.
- Provoquer le début du cycle de régénération du DPF en parcourant 30 à 40 kms avec un niveau de rotation moteur élevé et constant (de 3 000 à 4 000 tr/min) ou en l'induisant électroniquement.

## CARACTÉRISTIQUES

ASPECT:	Liquide transparent
COULEUR:	Rosacée
DENSITÉ 20°C:	1.27 gr/cc +/- 0.05
pH 1%:	1-2

Référence	Capacité
CO0050HNA	1L + 1L
CO0050JNA	5L + 5L

## LE KIT SE COMPOSE DE:

- DÉCARBONISATION
- NEUTRALISANT

