

## NETTOYANT CURATIF FAP 400ml

Référence : CO 1068



**Libellé article** NETTOYANT CURATIF FAP 400ml

**Code EAN** 3701555309576

**Intro** Le nettoyant curatif FAP CLAS dissout et élimine tout encrassement et dépôt de suies accumulées dans le filtre à particules et le catalyseur, sans avoir à les démonter. Il supprime les pertes de puissance et pannes liée à l'encrassement des FAP et catalyseurs et rétablit leurs performances de fonctionnement. Permet un débouchage complet de manière curative.

Traitement curatif  
Sans démontage  
S'évapore sans laisser de résidus

**Texte** Utilisation : Bien secouer la bombe aérosol pendant une minute avant utilisation. Démontez le capteur de température ou de pression ou la sonde lambda ou libérez tout orifice en amont du FAP/catalyseur. Introduisez la sonde de pulvérisation par l'ouverture ainsi libérée. Injectez la mousse du nettoyant, moteur arrêté, par pulvérisations de 5 secondes entrecoupées de pauses de 5 secondes jusqu'à remplir le FAP/catalyseur complètement de mousse. Ensuite, retirez la sonde de pulvérisation et refermez l'orifice d'entrée précédemment libéré. Pendant le processus de nettoyage, les dépôts se dissolvent et se dispersent micro finement dans le FAP/catalyseur de manière à pouvoir être brûlés lors de la régénération du FAP. Une fois le nettoyage terminé, procédez à une régénération forcée à l'aide de la valise diagnostique. Lisez les défauts en mémoire du calculateur et, au besoin, effacez les codes défauts existants. Ensuite, faites un essai routier d'au moins 20

minutes. Le Nettoyant CURATIF FAP convient parfaitement pour le nettoyage des FAP de type fermé.

**Plus produit** 5 en 1 : FAP, EGR, turbo, injection et soupape

**Caractéristiques** Caractéristiques :  
Aérosol : Mousse active  
Couleur: limpide/incolore  
Odeur: caractéristique  
pH-Valeur (à 20 °C): 11,4  
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C  
Point d'éclair: 75 °C  
Limite inférieure d'explosivité: 1,1 Vol.-%  
Limite supérieure d'explosivité: 14,0 Vol.-%  
Température d'inflammation: 270 °C  
Conditionnements 400ml  
Densité (à 20 °C): 1,011 g/cm<sup>3</sup>  
Pression de vapeur (à 20 °C): 8000 hPa

**Composition** Conditionnement :  
  
à l'unité  
ou  
12 pièces/carton

**Conseil** Pour une régénération naturelle effective du FAP, nous recommandons d'utiliser, après l'essai routier, le nettoyant FAP CO 1011. Dans le cas d'un nettoyage du catalyseur des véhicules à essence, nous recommandons d'utiliser en préventif le nettoyant injecteur CO 1005. Une bombe aérosol par application/FAP/catalyseur. Sonde de pulvérisation incluse.

**Durée de garantie** Pas de garantie (consommable)

**Contenance (ml)** 400,00 ml

**Contenance (l)** 0,40 l

**Code tarif** Tarif Normal (TN)

**Procédure de Garantie** NO



CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et  
de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)