

NETTOYANT FAP COLMATÉ



QUEL EST L'INTÉRÊT ?

- + Retrouver un moteur performant, sans changer le FAP
- + Dissout les suies, cendres, et dépôts de carbone
- + Nettoyer sans démonter entièrement la pièce
- + Permet d'être aux normes anti-pollution lors d'un CT

NOUVEAUTÉ !

COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

Il dissout la cendre, suie, carbone et résidus d'hydrocarbures qui arrivent à colmater le filtre.

La pression de l'aérosol va projeter le produit au centre du FAP grâce au prolongateur prévu à cet effet, puis évacuer les résidus par la sortie de l'échappement au moment du démarrage moteur.

COMMENT L'UTILISER EFFICACEMENT ?

Mettez le moteur à température de 90°, puis éteignez-le. Enlevez le capteur de température sur le FAP ou par la durite de capteur de pression différentielle, insérez le tube plongeur de l'aérosol, appliquez le produit par 3 pulvérisations, puis temps de pose, répétez l'opération jusqu'à épuisement de l'aérosol, attendre minimum 15 minutes pour que le produit agisse. Redémarrez le moteur et le faire tourner à 3000 tr /m pendant 10 minutes, jusqu'à apercevoir l'écoulement du produit au niveau de l'échappement (mettre un récipient). Remonter la sonde ou capteur, puis rouler à un régime moteur soutenu pendant 20 minutes ou 20 km. Afin d'augmenter le nettoyage, nous vous recommandons d'utiliser le Nettoyant Fap anti-pollution ERC, 1781D025FR à mettre dans le réservoir, pour finaliser le cycle de régénération du FAP. Si un voyant apparaît toujours, branchez la valise diagnostic, vérifiez les valeurs et éliminez les codes de défaut. Le port de gants et de lunettes est fortement recommandé.



CONSEIL DE L'EXPERT ERC

Indispensable pour suivre le bon protocole de nettoyage avec l'aérosol Nettoyant fap colmaté. Nous vous conseillons de mettre dans le carburant le nettoyant Fap anti-pollution, afin d'éliminer les derniers dépôts qui n'ont pas pu être évacués avec l'aérosol, puis va permettre de forcer la régénération du FAP à des températures plus basses, 350° au lieu de 550°.

QUELS SONT LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES ?

NETTOYANT FAP ANTI POLLUTION DIESEL

QUELS SONT LES CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES ?

400 ml (1865D05FR)



Retrouvez plus d'informations pratiques sur le site erc-additif.com

DIESEL



Le leader des additifs concentrés