

QUEL EST L'INTÉRÊT ?

- + Résoudre un dysfonctionnement d'un FAP colmaté de suie et de carbone (voyant moteur)
- + Injection du produit au centre du FAP sans démontage
- + Réduit fortement les coûts d'entretien ou évite un changement du FAP
- + Evitez une contre-visite au contrôle technique

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 ?

Dosage : 400 ml de Nettoyant FAP (Aérosol)

À titre indicatif pour une application, dans certains cas avec un fort encrassement avec 70 % et plus d'obturation, vous aurez besoin peut-être de répéter deux fois l'opération.

Pour une cylindrée d'un moteur diesel : de 1400cm³ à 2000 cm³ (1 aérosol)

Une cylindrée d'un moteur diesel : 2000 cm³ à 3000 cm³ (1 aérosol à 2 aérosols)

Une cylindrée d'un moteur diesel : 3000 cm³ à 4000 cm³ (2 aérosols)

Une cylindrée d'un moteur diesel : TRACTEUR / POID LOURD (3 aérosols)

MODE D'EMPLOI :

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 de 3 à 5 pulvérisations avec une pose de 5 minutes, répétez l'opération jusqu'à épuisement de l'aérosol.

Faites tourner le moteur au ralenti jusqu'à apercevoir l'écoulement du produit au niveau de l'échappement (mettre un récipient). Remontez la sonde ou capteur, puis roulez à un régime moteur de 3000 tours pendant 30 minutes ou 30 km



Contrôle technique

Fumée noire

CONSEIL DE L'EXPERT ERC

Après le traitement curatif du fap avec l'aérosol, nous vous recommandons d'utiliser un additif à mettre dans le carburant afin de forcer la régénération soit TOP PROTECH FAP prévu pour 5 pleins, ou Nettoyant Fap anti-pollution (1 plein).

QUELS SONT LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES ?

- 4 NETTOYANT FAP ANTI POLLUTION DIESEL
- 5 TOP PROTECH FAP DIESEL

QUELS SONT LES CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES ?

400 ml (1861D04FR)



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



Le leader des additifs concentrés