

## Nettoyant FAP DECAP FAP SD

Produits auto

### *Prolonge la durée de vie du FAP*



#### Présentation

DECAP FAP SD est une mousse de nettoyage rapide et facile à mettre en œuvre permettant le nettoyage de la suie, des cendres et de toute autre contamination peuvent être éliminés du FAP. L'usage de DECAP FAP SD est réalisé sans les opérations fastidieuses de démontage. Grâce à ce nettoyage, la capacité du FAP est rétablie et la durée de vie du filtre à particules est prolongée.

#### Points forts

- Sans démontage
- Rapide et facile
- Evite les pertes de puissance
- Prolonge la vie du filtre à particules

#### Propriétés

- Les défauts moteurs, la surconsommation et le refus des contrôles techniques sont généralement dus à la négligence de la propreté du FAP. En entretenant votre filtre à particules, vous écarterez le risque de panne pouvant être coûteuse.
- En usage préventif, élimine la suie et les cendres sans perturbation du fonctionnement du moteur.
- En usage curatif, élimine les dépôts de calamine pouvant entraîner l'arrêt de fonctionnement du FAP.

#### Mode d'emploi

**La température du FAP doit être inférieur à 40 ° C est supérieur à 20 ° C avant d'utiliser ce produit.**

- Relever les valeurs du FAP à l'aide d'un outil de diagnostic (taux d'encrassement, pression différentielle).
- Démontez la sonde de température ou le capteur de pression différentielle en amont du FAP. Y insérer le prolongateur 3D et pulvériser l'intégralité de l'aérosol dans le FAP. Utiliser 2 aérosols pour les FAP poids lourds.
- Remonter la sonde de température ou le capteur de pression différentielle et laisser agir le produit 45 minutes minimum moteur coupé.
- Démarrer le moteur pendant 1 à 2 minutes au ralenti afin de pousser le produit vers la partie arrière du FAP.
- Laisser agir le produit moteur coupé pendant minimum 3h. Plus le temps d'action sera long plus le traitement sera efficace.
- Procéder à un essai routier de 30 minutes à minimum 3000 tr/minutes ou bien lancer une régénération forcée.
- Si nécessaire, effacer les défauts à l'aide d'un outil de diagnostic et vérifier les valeurs du FAP afin de s'assurer de l'efficacité du traitement.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** DEC54411

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Inodore

## Caractéristiques techniques

**pH:** 12.1

**Anti-corrosion:** Non

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non

**Pourcentage COV:** 10%

**Contient MOSH/MOAH:** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 500ml

**Type de conditionnement:** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage:** < 50°C

**Durée de stockage conseillée:** 24 mois