



DPF Cleaner Foam

Un agent nettoyant pour les filtres à particules.



Caractéristiques & avantages

- Dissout les dépôts de carbone et de suie – aide la régénération du filtre à particules diesel
- Nettoie sans démontage du FAP – application facile, gain de temps et d'argent
- Action exceptionnelle de la mousse – longue pénétration dans le corps céramique poreux en nid d'abeilles du FAP, fort pouvoir de dissolution et de nettoyage
- Application pratique en aérosol – économique, un seul aérosol suffit par FAP
- Convient à tous les systèmes de filtres à particules – application universelle
- Réduit les émissions de particules – limite l'impact environnemental

| P/N | Produit | S/C | Packaging |
|-------|------------------|------|--------------------------------------|
| 86547 | DPF Cleaner Foam | DPFF | Aérosol 500 ml & pipette d'extension |

Application

KENT DPF Cleaner Foam débouche les filtres à particules très contaminés et permet d'éviter les pertes de puissance ou autres problèmes liés à l'encrassement du FAP dû à des trajets de route trop courts.

De plus, il peut s'utiliser comme produit curatif dès les premiers signes de dysfonctionnement de la régénération du filtre à particules. Ceci peut généralement être indiqué par l'allumage d'un témoin lumineux selon les véhicules.

Le produit permet d'éviter un colmatage grave du filtre à particules pouvant engendrer son remplacement onéreux et les autres conséquences possibles sur les autres pièces du système de combustion – comme le turbo par exemple. KENT DPF Cleaner Foam aidera à restituer le rendement du véhicule.

Grâce à son application facile KENT DPF Cleaner Foam offre une alternative rapide particulièrement abordable comparée au démontage et nettoyage de filtres à particules très encrassés par des ateliers externes spécialisés.

N.B.: En complément de DPF Cleaner Foam, KENT propose DPF Cleaner (P/N 86162) un additif carburant pour aider la régénération du filtre à particules.



1. S'assurer que le moteur ait refroidi et que la température du FAP soit inférieure à 40° C.
2. Démonter le capteur de température ou de pression du tuyau d'échappement.
3. Bien agiter l'aérosol avant utilisation et insérer la pipette d'extension dans le filtre.
4. Pulvériser le produit dans le filtre en 3 à 5 pulvérisations par intervalles de 5 minutes entre chaque, utiliser la totalité de l'aérosol.
5. Laisser pénétrer le produit pendant au moins 30 minutes.
6. Remonter le capteur de température ou de pression.
7. Démarrer le moteur et le laisser tourner. L'eau sale contaminée de cendres et de suies s'écoulera par le tuyau d'échappement.
8. Laisser tourner le moteur jusqu'à la fin de l'écoulement.
9. Démarrer la régénération en effectuant un test routier d'environ 20 à 30 minutes à grande vitesse (environ 100 km/h).

Informations techniques

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Base: | Nettoyant à base de propane |
| Apparence/couleur: | Mousse blanche |
| Odeur: | Caractéristique |
| Gravité spécifique (20 °C): | 1.011 g/ml |
| Valeur pH (20 °C): | 11.4 |
| Ratio de dilution : | Non applicable |
| Solubilité dans l'eau: | Insoluble ou difficile à mélanger |
| Température d'application: | 10 à 35 °C |
| Point éclair: | - 97 °C |
| COV : | 264 g/l |
| Conservation : | 12 mois |
| Code douane : | 3402 9010 |



FDS disponible sur www.kenteurope.com

Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.
KENT France SAS pour la marque KENT.

Adresses sociétés :

KENT France SAS:
29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

KENT Belux SPRL: pour la marque KENT.
Adresse de société:
Rue Emile Francqui, 4 - 1435 Mont-Saint-Guibert
TVA: BE 0414.239.587

© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 www.kenteurope.com

© **KENT BELUX SPRL** 4 Rue Emile Francqui – 1435 Mont-Saint-Guibert
Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 www.kenteurope.com