



FAP/DPF Cleaner

L'utilisation de FAP/DPF Cleaner est recommandée lorsque le filtre à particules est trop saturé pour lui permettre d'être régénéré par le moteur.



Caractéristiques & avantages

Dissout le goudron présent sur les parois du FAP.
Un résultat en 40 minutes.

Part N°: 86018– FAP DPF Cleaner – Bidon 1 litre

Applications

FAP DPF CLEANER est à utiliser lorsque le véhicule n'arrive plus à rouler et/ou la régénération forcée est impossible en raison d'un trop fort encrassement du FAP.

Ses principes actifs permettent de dissoudre le goudron présent sur les parois du FAP. Cette première étape de nettoyage de FAP de la procédure KENT, permet de remonter le FAP sur le véhicule et de rouler avec celui-ci.

La deuxième étape consiste à brûler les suies toujours présentes dans le FAP à l'aide du Turbo Fap Cleaner (1,5L) (réf : 85956).

Instructions

Déposer le FAP, le maintenir à la verticale et verser 250-500 ml dans l'entrée du FAP, laisser agir 15 à 20 min. Retourner le FAP et verser 250-500 ml dans la sortie du FAP, laisser agir 15 à 20 min.

Rincer le FAP au nettoyeur haute pression avec précaution (eau chaude si possible) de la sortie vers l'entrée

Sécher le FAP à l'air compressé

Remonter le FAP sur le véhicule

Utiliser Turbo FAP Cleaner (85956) pour brûler les suies toujours présentes dans le FAP, rouler si possible avec le véhicule à des régimes supérieurs à 3500 tr/min durant 30 km (pendant cette phase si la pression différentielle est toujours trop importante, le tuyau du capteur de pression différentielle peut sauter de son logement).

Si vous ne pouvez pas rouler avec le véhicule, accélérer le moteur à un régime supérieur à 3500 tr/min pendant 15 à 20 min.

Remettre le tuyau de capteur de pression différentielle de FAP

Réaliser si possible une régénération forcée.



Informations techniques

Part N°:	86018
Description:	FAP DPF Cleaner
Conservation:	36 mois
Contenant:	Bidon 1 litre
Code stock:	FAPC
Code douane:	3811 90 00
Couleur produit:	Transparent
Consistance:	Liquide transparent
Application:	verser directement sur le filtre
Odeur:	Caractéristique
Point éclair:	27° C
COV:	251 g/l
FDS :	oui



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