

DPF CLEANER

NETTOYANT FAP

PROPRIÉTÉS:

- > Nettoie le FAP colmaté sans démontage
- > Dissout et élimine les particules de suie du FAP sans risque pour les pièces d'aluminium, magnésium, zinc et cadmium.
- > Valable pour tous les FAP ou systèmes catalytiques (piège NOx, SCR).
- > Formule non inflammable

MODE D'EMPLOI: Strictement réservé à un usage professionnel

1. Appliquer moteur et FAP froids, et utiliser le PISTOLET FAP (Ref. 85001). 2. Remplir le réservoir du pistolet avec le NETTOYANT FAP et le brancher au compresseur (4-6 bars). 3. Démontez le tube du capteur de pression d'entrée de l'unité de contrôle et placez/fixez la buse conique. *Application alternative : démonter le capteur de température ou de pression et introduire la SONDÉ FAP (non incluse : Ref. 85002).* 4. Moteur éteint, pulvériser le produit en alternance (vaporiser 5 sec. / pause 5 sec.). 5. Laisser agir 30 min. et remonter le tube du capteur ou les capteurs démontés. 6. Démarrer (sortira de l'eau contaminée) et effacer les codes défauts. 7. Provoquer un cycle de régénération par ordinateur et réaliser un test de conduite (20 min. à hauts régimes).

APPLICATIONS:

- > **Dosage :** de 500 à 1.000 ml de NETTOYANT FAP par filtre selon le niveau de colmatage
- > Application exclusive par vaporisation avec le Pistolet FAP ref. 85001.
- > .. Il est recommandé d'utiliser RÉGÉNÉRANT FAP (Cod. 11006) après le nettoyage.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

ASPECT:	PHYSIQUE:	liquide
	COULEUR:	incolore
	ODEUR:	caractéristique
POINT D'INFLAMMATION:	> 65 °C	
POINT D'ÉBULLITION :	> 98°C	
DENSITÉ (EAU = 1):	0.99 – 1.1 g/cm ³	
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	soluble	
VISCOSITÉ:	Non déterminé	
PH :	10 - 11,5	

CONDITIONNEMENT:

Code produit:	11010
Unités par boîte:	12
Contenu par unité:	1.000 ml
Code EAN:	8436557010124
Matériel:	PEHD

