

DPF Fluid

APPOINT DE LIQUIDE DE RÉGÉNÉRATION POUR FILTRES À PARTICULES DIESEL

DESCRIPTION

Produit professionnel conçu pour la recharge des fluides de régénération des filtres à particules utilisés par de nombreux constructeurs dans les systèmes de dosage embarqués. L'appoint de régénération DPF Fluid permet de brûler les particules de suie rapidement et intégralement, cela à intervalles réguliers et à faible température de combustion.

AVANTAGES

- Combustion des particules de suie accumulées.
- Fonctionnement impeccable du système de FAP et de catalyseur.
- Réduction des fumées et des émissions de CO₂.

PROPRIÉTÉS

- Durée de vie accrue du FAP.
- Préviend le colmatage du FAP
- Universel

APPLICATION

Comme il s'agit d'un produit universel, il peut être utilisé sur la plupart des véhicules diesel équipés d'un système de dosage embarqué pour la régénération du FAP.

MODE D'EMPLOI

Ce produit est exclusivement réservé à un usage professionnel et les instructions fournies par le constructeur automobile doivent être scrupuleusement respectées. Celles-ci peuvent varier d'un constructeur automobile à l'autre.

Outil disponible pour l'appoint de différents types de réservoirs.

CARACTÉRISTIQUES

Consistance :	fluide
Couleur :	brun
Odeur :	terre
Point de fusion :	- 20 °C
Point d'éclair :	60 °C < V < 75 °C
Point d'ébullition :	150 °C < V < 290 °C
Température d'autoallumage :	< 250 °C
Solubilité dans l'eau (à 20 °C) :	< 0,1 g/ml – pratiquement insoluble

CONDITIONNEMENT

Flacon 1 l. (cartons de 12 x 1 l. + 3x outils)

