



Nettoyant FAP Diesel

Nettoyant FAP Diesel est un produit, spécialement formulé en aérosol, permettant de décolmater, de nettoyer et de rénover les filtres à particules des véhicules à moteurs Diesel.

Propriétés :

- Aérosol prêt à l'emploi.
- Gaz propulseur non halogéné.
- Non inflammable.
- Élimine les dépôts de carbone.
- Propriétés de pénétration par capillarité, renforcées.
- Action rapide (20/30 mn) et sans démontage du FAP.
- Combat les pertes de rendement.
- Optimise la consommation et régénère le FAP.
- Simple d'utilisation (aérosol).

Applications :

- Nettoyage et dissolution des résidus et des dépôts de combustion, de charbonnage présents dans les filtres à particules des véhicules Diesel.
- Rénovation, dépollution et régénération des FAP obstrués ou encrassés.
- Nettoyage et décalaminage des vannes EGR (démontées).
- Utilisation : automobile, Poids-Lourds, TP, agriculture, marine, nautisme, ...

Instructions :

- Moteur et ligne d'échappement froids. Démontez le capteur de pression ou de température situé en avant, à l'entrée du FAP. Agitez l'aérosol. Introduisez le prolongateur par l'orifice du capteur démonté. Injectez la totalité de l'aérosol directement dans le FAP, en prenant soin de tenir l'aérosol verticalement, la tête en haut. Laissez agir de 20 à 30 minutes. Après traitement, procédez à une régénération soit automatique en faisant un test routier ou manuellement à l'aide du «diag». Après celle-ci, consultez les codes «ERREUR» et effacez, si besoin est, les «DEFAULT».
- Gants, masques, lunettes et vêtements de protection recommandés.

Spécifications :

- Fabriqué en UE et conforme à REACH.
- Made in France.

Caractéristiques :

Densité at 20°C : 1,00 kg/l	Température de stockage : 5°C/+40°C
Aspect : liquide limpide	Stabilité au stockage: craint le gel
Couleur : incolore à ambre clair	Nomenclature combinée : 34 02 20 90 00
Odeur : faible	Conditionnement : 400 ml aérosol.
Gaz propulseur : protoxyde d'azote	Référence : 02022400.
Solubilité dans l'eau : insoluble	
Température d'utilisation : mini 5°C	

Les valeurs et spécifications sont données à titre d'information et peuvent varier en fonction des matières premières et de l'évolution des réglementations.

