

DPF REGENERATOR

EGR & TURBO cleaner (*préventif*)

Régénérant Filtre À Particules

VERSION 4 - DÉCEMBRE 2021

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

PROPRIETES

- ◆ Nouvelle Formule de détergence et stabilisation, la technologie est améliorée et plus performante notamment avec les Gazoles à forte teneur en Biodiesel (B30/B100...).
- ◆ PRÉVIENT l'accumulation des particules de suies dans le FAP et sur les injecteurs.
- ◆ NETTOIE vanne EGR et turbo.
- ◆ Améliore le fonctionnement du FAP.

RÉSULTATS

- ◆ PRÉVIENT l'encrassement et les éventuels dysfonctionnements du FAP et en renforce la régénération catalytique.
- ◆ PERMET DE CONSERVER une consommation normale de carburant ainsi qu'un fonctionnement optimal du moteur. Actif sur géométries variables.
- ◆ COMPATIBLE avec tous les systèmes FAP catalysés ou non et tous les systèmes catalyseurs de post traitement des gaz d'échappement.
- ◆ NON UTILISABLE DIRECTEMENT VIA LE FILTRE À CARBURANT
- ◆ Traitement recommandé une fois/an ou tous les 10 000 km.

MODE D'EMPLOI

- ◆ **NON APPLICABLE À TRAVERS LES FILTRES À CARBURANTS**
- ◆ Verser la dose dans le réservoir avant de faire le plein.
- ◆ Traitement recommandé une fois par an ou tous les 15000 Kms.
- ◆ **Conseil PRO** : En cas d'encrassement important, pour un nettoyage optimal : traiter le réservoir du véhicule avec notre



Clean FAP MT018. Rouler normalement jusqu'à utilisation de la moitié du réservoir puis lancer une régénération forcée du FAP.

COMPATIBILITE

- ◆ Compatible avec tous les systèmes de Filtre À Particules (FAP) catalysés ou pas, et tous les systèmes catalyseurs de post-traitement des gaz d'échappement des moteurs DIESEL.
- ◆ Recommandé pour tous les véhicules Diesel récents norme EURO 4, EURO 5 et EURO 6 équipés de dispositifs de post traitement des gaz d'échappement.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| ◆ Couleur | Jaune clair |
| ◆ Odeur | caractéristique, forte |
| ◆ Densité à 20°C | 0.88 |

DONNEES DE SECURITE

- ◆ Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site www.mecatech-performances.com. Utilisation professionnelle.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Dose de 500 mL pour un réservoir de 50 à 70L de gasoil.
- ◆ Référence : MT019

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.