

CLEAN FAP 5 EN 1

Nettoyant régénérant Complet Filtre À Particules
Formule bi-catalyseur hautes performances

VERSION 6 - DÉC 2021

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...).
- ◆ CATALYSE la combustion des particules de suie.
- ◆ RÉGÈNÈRE le FAP et DÉCALAMINE le système d'admission (EGR) et le système d'injection.
- ◆ Abaisse la température de fonctionnement du Filtre à particules.

RESULTATS

- ◆ RÉTABLIT un fonctionnement correct du FAP.
- ◆ RESTAURE une consommation normale de carburant et un fonctionnement normal du moteur. Actif sur géométries variables.
- ◆ BOOSTE le nettoyage catalytique pour un nettoyage complet du filtre et prolonge sa durée de vie. Évite l'encrassement du FAP et des catalyseurs, et les dysfonctionnements qui en découlent (perte de puissance, consommation...).
- ◆ 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 15 000 km.

MODE D'EMPLOI

- ◆ 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. Rouler



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

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

- | | |
|------------------|------------------------|
| ◆ Aspect | Liquide |
| ◆ Couleur | Jaune clair |
| ◆ Odeur | caractéristique, forte |

DONNEES DE SECURITE

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

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Dose de 1L pour un réservoir de 50 à 70L de gazole.
- ◆ Référence : MT018

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