

CLEAN FAP - PL

Nettoyant régénérant filtre à particules

Formule bi-catalyseur hautes performances

VERSION 3 - MARS 2022

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

PROPRIETES

- ◆ Catalyse la combustion des particules de suies.
- ◆ Abaisse la température de fonctionnement du Filtre à particules.
- ◆ Nouvelle formule détergent, la technologie est améliorée et plus performante notamment avec les gazoles à forte teneur en biodiesel (B30/ B100...).
- ◆ Nettoie le système d'injection, le système d'admission, le FAP et les catalyseurs.

RESULTATS

- ◆ Rétablit un fonctionnement correct du Filtre à particules
- ◆ Restaure une consommation normale du carburant et un fonctionnement correct du moteur.
- ◆ Evite l'encrassement du FAP et des catalyseurs et les dysfonctionnements qui en découlent (perte de puissance, consommation...)
- ◆ Prolonge la durée de vie du filtre à particules et des catalyseurs.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Verser la dose dans le réservoir avant de faire le plein.
- ◆ Traitement recommandé une fois par an ou tous les 50000 Kms ou toutes les 1000 heures.
- ◆ **Conseil PRO** : En cas d'encrassement important, pour un nettoyage optimal : Traiter le réservoir du véhicule. 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 les moteurs PL aux normes EURO 4 et EURO 5, et les moteurs VI (agri / TP) aux normes TIER 3 et TIER 4

DONNEES DE SECURITE

- ◆ Consulter la FDS du produit disponible sur notre site www.mecatech-performances.com.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Dose de 5L pour un réservoir PL / VI de 350 à 700L de gasoil.
- ◆ Référence : MT518

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

