



# FAP CLEAN

Additif pour gazole, régénérant des filtres à particules

## UTILISATIONS

YACCO FAP CLEAN permet d'optimiser et de faciliter la régénération des filtres à particules notamment sur les véhicules fonctionnant dans des conditions sévères (petits trajets, vitesse réduite, etc.) qui rendent la régénération du filtre à particules plus difficile.

Convient pour tous types de filtres à particules à l'exception de ceux utilisant déjà un additif de régénération (Technologie PSA).

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Présence d'un additif organo-métallique pour permettre la combustion des suies à des températures plus basses, ce qui favorise l'élimination des suies et limite les risques de colmatage du filtre à particules,
- ▶ Par un effet de catalyse, l'utilisation du YACCO FAP CLEAN améliore aussi la vitesse de combustion des suies et facilite donc les régénérations du filtre, quelle que soit l'utilisation du véhicule,
- ▶ Additif d'autant plus nécessaire que les conditions d'utilisation du véhicule sont telles que la réalisation d'une régénération rapide et complète n'est pas possible (petits parcours, circulation urbaine, vitesses limitées, etc.),
- ▶ Une combustion améliorée protège le filtre à particules en évitant sa surchauffe, ce qui permet d'augmenter la durée de vie du filtre à particules tout en assurant le maintien de son bon fonctionnement,
- ▶ Protège l'huile moteur en réduisant les pollutions générées par des régénérations du filtre à particules anormalement longues,
- ▶ Traitement concentré et simplicité d'utilisation puisqu'il suffit de verser la dose dans le réservoir.

## MODE D'EMPLOI

Verser directement une dose de FAP CLEAN dans un réservoir de 50 à 60 litres de gazole avant de faire le plein.

Pour des pleins inférieurs à 25 litres, réduire le volume de FAP CLEAN pour éviter les surdosages.

Renouveler l'opération tous les trois à quatre pleins.

## YACCO LINE



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

