

POWERFAP®

Régénérateurs filtre à particules



Préservez votre ligne de dépollution !



STOP

au remplacement prématuré de pièces coûteuses



INJECTEURS



VANNE EGR



TURBO



CATALYSEUR



FAP

FLEXIFLUID®

Distribué par

bosal
distribution

QU'EST-CE QU'UN FAP ?

Rendu possible avec l'avènement de la gestion électronique moteur et injection (Common Rail), le FAP (filtre à particules) est apparu pour la première fois en 2000. Devenu obligatoire sur tous les véhicules diesel depuis 2011, il contribue fortement à réduire les émissions polluantes issues de la combustion moteur de ces derniers.

Il fait partie intégrante de la ligne d'échappement, et fonctionne en 2 étapes :

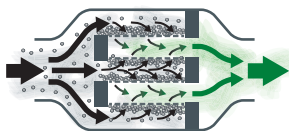
- La première consiste à piéger les particules (très nocives pour la santé humaine car cancérogènes).
- La seconde déclenche un système complexe visant à brûler ces particules et appelée régénération.

Ce cycle a lieu tous les 300 à 800 kms.

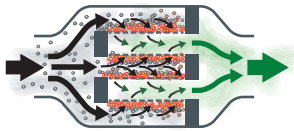
Parcours urbains et petits parcours augmentent les risques de dysfonctionnement des filtres à particules.

Faute de température, les suies s'accumulent sans être brûlées ce qui finit par colmater prématurément le FAP.

le diesel moderne est fait pour rouler !



*Legende 1 Ciat quis volorumtae
earcienis eum aliquis neUntium
desereiciat aut et, nis alignis*



*Legende 2 Git, sundaecearum
quo maio mo quas si debitQui que
voluptur sam sum quas dolut*

QU'EST-CE QUE **PowerFap®** ?

Née des expertises de **Bosal Distribution** et **Sphertech** en matière de **contrôle des émissions**, **PowerFap®** est une gamme innovante de **régénérants pour filtres à particules**. **Traitement carburant** agissant aussi bien de façon **préventive** que **curative**, **PowerFap®** **solutionne** les problématiques **d'encrassement prématuré des FAP**.

PRÉVENTIF 250 ML

POWERFAP 250

Réf. 270200

SPÉCIAL PETITS PARCOURS

Sa formule spécifique agit sur le carburant dès les premiers kilomètres en nettoyant le système d'injection et limitant ainsi les mauvaises combustions génératrices de suies "indésirables" :

- Il favorise le brûlage des suies résiduelles et contribue au bon fonctionnement de la ligne de dépollution en facilitant les régénérations du Filtre à Particules.
- Il évite ainsi le colmatage prématuré du FAP.



Parcours urbains et petits trajets augmentent les risques de dysfonctionnement du FAP.

Faites des économies avec *PowerFap*® 250.
Entretenez votre FAP et prolongez sa durée de vie.

Conseils d'utilisation

Remplacement du FAP	Verser <i>PowerFap</i> ® 250, 5 000 km après le remplacement de votre FAP
< à 10 000 km / an	Traitez votre carburant 2 fois par an
> à 10 000 km / an	Traitez tous les 5 000 KM

CURATIF 1 LITRE

POWERFAP 1000

Réf. 270201

SPÉCIAL FAP ENCRASSÉ

Particulièrement puissant, *PowerFap*® 1000 facilite la régénération des FAP encrassés :

- Il libère la ligne de dépollution (turbo, catalyseur, FAP).
- Il prolonge la durée de vie du FAP.
- Il rétablit les consommations initiales.



Quand utiliser *PowerFap*®

Voyant de FAP qui s'allume ou :

- À-coups moteurs
- FAP après régénération forcée
- Consommations excessives,
- Pertes de puissance
- FAP avec problèmes de régénération
- Micro-grippage turbo géométrie variable.

CURATIF 2 LITRES

POWERFAP 2000

Réf. 270202

MULTIFONCTION LONGUE DURÉE

Conçu afin d'agir efficacement et longtemps sur les parties sensibles à l'encrassement par les suies (injecteurs, vanne egr, turbo, catalyseur, FAP) :

- Facilite la combustion des suies dans le filtre à particules.
- Elimine les dépôts en amont du filtre à particules, au niveau des injecteurs et dans les parties chaudes de l'échappement.
- Rétablit les consommations initiales.



PowerFap[®] 1000 et 2000 sont des traitements carburant pour véhicules diesel équipés de FAP. Leurs actions curatives évitent le remplacement des pièces encrassées prématurément.

Prolongez les bienfaits de *PowerFap*[®] 1000 et 2000 en utilisant la formule préventive *PowerFap*[®] 250.

PowerFap[®], L'OUTIL LIQUIDE

INJECTEURS



VANNE EGR



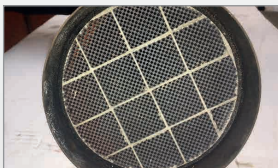
TURBO



CATALYSEUR



FAP



Encrassé

Propre

Distribué par

bosal
distribution