



PROTECTION DES MOTEURS ET DE L'ENVIRONNEMENT

JE RÉGÈNÈRE LES FILTRES À PARTICULES

Je régénère les Filtres à Particules est un traitement pour moteurs diesel permettant de déboucher les filtres à particules obstrués et de réduire les émissions de suie.



AUTOMOTIVE FRANCE S.A.S

POURQUOI ?	Nettoie et régénère facilement le filtre à particules diesel obstrué sans démontage. Permet une combustion optimale et diminue l'accumulation de suie. Baisse la température nécessaire à une combustion parfaite des particules. Rétablit la puissance du moteur. Évite les coûts d'entretien fréquents pour la régénération manuelle du filtre à particules obstrué. Particulièrement efficace en cas de parcours urbains fréquents. Peut être utilisé en combinaison avec les systèmes de régénération avec additif. Résultat ultra rapide !
POUR QUEL VÉHICULE ?	Pour tous les moteurs diesel et tous les types de filtre à particules. Pour gazole et biogazole jusqu'à B30
COMMENT L'UTILISER ?	A la station, verser le contenu du flacon de 500 ml dans le réservoir de carburant (gazole), avant de faire le plein.
COMBIEN EN VERSER ?	Un flacon traite de 40 litres minimum à 70 litres de gazole.
QUAND RENOUVELER L'ACTION ?	Ajouter tous les 3000 km
CONSEIL WYNN'S	Quelques constructeurs équipent leurs véhicules diesel avec un réservoir d'additif spécial qui est automatiquement ajouté au réservoir de carburant pour nettoyer le filtre à particules. Je régénère les FAP peut parfaitement être utilisé en combinaison avec le système de régénération incorporé, la régénération n'en sera qu'améliorée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide jaune clair
 Densité à 20°C : 0,812 kg/dm³
 Point d'éclair : 75°C
 Indice de réfraction à 20°C : 1,453

CARACTERISTIQUES COMMERCIALES

CONTENANCE : 500 ml
 GENCOD : 5 411693 28320 8
 PCB : 12



PRODUITS
TECHNIQUES
POUR
L'AUTOMOTIVE

PRODUITS
D'ATELIER

EQUIPEMENTS
TECHNIQUES

PN 67920

18-01-07

Z.A.Europarc
 2, avenue Léonard de Vinci
 33608 Pessac Cedex
 Tél. 05 57 26 29 00
 Fax. 05 57 26 70 60
 contact@wynns.fr
 www.wynns.fr

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. Les multiples possibilités d'utilisation rendent impossible l'inscription exhaustive de tous les détails et nous déclinons dans ce cadre toutes responsabilités en résultant. L'édition d'une nouvelle fiche associée à de nouveaux développements techniques annule la présente.