

Nettoyant filtre à particules NETT TURBO FAP 2

Produits auto

Régénération des filtres rapide et complète en un seul geste !



Présentation

NETT TUBRO FAP 2 est un additif liquide ultra concentré pour le nettoyage des filtres à particules.

NETT TURBO FAP 2 s'utilise avec ou sans démontage, en préventif ou en curatif et, est compatible avec tous les moteurs diesels équipés d'un filtre à particules additivé ou non.

Points forts







Réduit la surconsommation



S'utilise avec ou sans démontage

Propriétés

- NETT TURBO FAP 2 est particulièrement efficace en cas de trajets courts ou de vitesses limitées. Ces trajets générateurs de suies et de particules néfastes pénalisent l'action des turbos et occasionnent un vieillissement prématuré.
- NETT TURBO FAP 2 abaisse la température de combustion des particules de suies.
- L'usage de NETT TURBO FAP 2 en curatif sur des véhicules d'occasion ou en préventif sur des véhicules neufs augmente leur longévité et réduit significativement les émissions de gaz polluants.
- NETT TURBO FAP 2 évite les surconsommations, la perte de puissance et le remplacement du filtre à particules.

Mode d'emploi

- Verser NETT TURBO FAP 2 dans le réservoir de carburant de 30 à 80L, moins le réservoir sera rempli plus le produit sera concentré et efficient.
- L'utilisation de NETT TURBO FAP 2 doit être renouvelée tous les ans ou 3 000 kms.

PREVENTIF:

Traitement en fonctionnement (sans démontage du FAP) :

- Pour des moteurs de 2L de cylindrée, mettre 1 dose dans 50L de carburant diesel directement dans le réservoir.
- Pour des moteurs de 4L de cylindrée et plus, mettre 2 doses dans 100L de carburant diesel directement dans le réservoir.
- Faire tourner à un régime moteur de 2500 à 3000 tours durant 20 à 30 minutes.

CURATIF:

Traitement en atelier (avec démontage du FAP) :

- Effectuer les mesures des taux de suies.
- Préparer un récipient pour recevoir le FAP.
- Tremper et immerger le FAP pendant 12 heures dans le produit NETT TURBO FAP 2.
- Rincer abondamment à l'eau.

- Egoutter.
- Sécher au four ou au canon à air chaud.
- Remonter.
- Relancer une régénération.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence: NET32016

Aspect: Liquide
Couleur: Transparent
Odeur: Aromatique
Densité: 0,78

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion: Non **Point éclair:** 62

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 375 mL Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Temperature de stockage: Température ambiante



