

DPF CLEANER

NETTOYANT ACTIF FAP

DESCRIPTION

Xenum DPF Cleaner est un spray qui a été développé pour nettoyer rapidement et facilement le filtre à suie. De cette façon, la suie, les cendres et toute autre contamination peuvent être éliminés du FAP sans démontage. Grâce à ce nettoyage, la capacité du FAP est rétablie et la durée de vie du filtre à particules est prolongée.

AVANTAGES

- Nettoyage sans démontage de FAP
- Pour éviter la perte de puissance
- Pour éviter les problèmes a cause de la conduite de distances courtes.
- Prolonge la durée de vie du FAP

PROPRIETES

- Sans métal
- Non inflammable
- Nettoyant de cendres

APPLICATION

Le température du FAP doit être inférieur à 40 ° C est supérieur à 20 ° C avant d'utiliser ce produit. Démontez le capteur de température ou de pression sur le tuyau d'échappement juste devant le FAP. Insérez le tube de la buse aérosol dans l'ouverture avec la direction de pulvérisation vers le filtre. Vaporiser le contenu dans le filtre, déplacer la buse autour pendant la pulvérisation. Laisser tremper pendant au moins 30 minutes.

Remonter le capteur de température ou de pression.

Démarrer le moteur, l'eau sale (contaminée par de la suie et les cendres) s'estamperas via l'échappement. Laissez le moteur tourner au ralenti jusqu'à ce que l'égouttement s'arrête.

Commencez la régénération en effectuant un essai de 20 à 30 minutes. à une vitesse plus élevée (environ 100 km / h) et un régime élevé (3.000 t/min).

Si nécessaire, lisez l'ordinateur de la voiture et effacez les messages d'erreur.

CARACTERISTIQUES

Aspect:	Aérosol
pH:	11,4
Point d'ébullition	184° C
Point d'éclair	75° C
Inflammabilité	270 °C
Limite inférieure d'explosivité	1,1% vol
Limite supérieure d'explosivité	14% vol
Pression de la 20° C:	23 hPa
Densité à 20° C:	1.011 g/cm ³

CONDITIONNEMENT

500 ml aerosol (12 x 500 ml carton)

