



Novaflush DPF Two

RINÇAGE NETTOYANT POUR LES FILTRES À PARTICULES DIESEL (DPF) ENCRASSÉS

- ✓ Neutralise l'effet nettoyant de Novaflush DPF One
- ✓ Réduit la consommation de carburant et les émissions de CO₂/NO_x
- ✓ Sûr pour tous les types de moteurs diesel
- ✓ Sûr pour les pièces en céramique et en métal

Caractéristiques techniques

- Forme : liquide bleu clair.
- Odeur : odeur caractéristique d'amine.
- pH : 11.
- Point d'éclair : +95°C.
- Conservation : 84 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Novaflush DPF Two - bouteille 1L

740309000

Produit [NFD2]

Caractéristiques

- Novaflush DPF Two élimine tous les résidus de Novaflush DPF ONE. Novaflush DPF One peut être utilisé pour les filtres à particules fortement encrassés ou complètement bouchés. Il ne nécessite aucun démontage. Il évite et met fin au mode dégradé et rétablit le fonctionnement optimal du DPF et du convertisseur catalytique.
- Utilisez toujours Novaflush DPF Two après Novaflush DPF One à l'aide du pistolet Novaflush DPF Gun.

Emploi

- Monter le Novaflush DPF Gun conformément aux directives de mise en œuvre.
- Remplissez le réservoir avec 750 ml de Novaflush DPF One. Raccordez-le à une conduite d'air comprimé d'une pression maximale de 4 bars (58 PSI).
- Placez le véhicule dans une zone bien ventilée.
- Laissez le système d'échappement refroidir jusqu'à 40°C ou moins (tiède). Des températures plus élevées réduisent l'efficacité.
- Placez un bac de récupération sous le système d'échappement pour recueillir le liquide qui s'égoutte.
- Retirez le capteur de pression situé à l'avant du filtre à particules.
- Choisissez le pulvérisateur le plus approprié pour l'application et insérez-le dans l'orifice du capteur de pression. Vaporisez en direction du DPF, vers l'arrière.
- Pulvérisez la totalité du réservoir (750 ml) du Novaflush DPF One.
- Laissez agir le Novaflush DPF One pendant 30 minutes.
- Remplissez le réservoir du Novaflush DPF Gun avec 750 ml de Novaflush DPF Two et pulvérisez tout le contenu du réservoir en direction du DPF.
- Remplissez le réservoir du Novaflush DPF Gun avec 750 ml d'eau pure et pulvérisez tout le contenu du réservoir en direction du DPF.
- Pulvérisez ensuite de l'air dans le système d'échappement, en direction du DPF, pendant 3 minutes.

- Installez le capteur de pression et démarrez la voiture. Laissez le moteur tourner au ralenti pendant environ 20 minutes. Lancez ensuite une régénération forcée ou faites un essai routier à des vitesses de plus en plus élevées. Il est normal que de la mousse et/ou de la fumée blanche sortent de l'échappement.

Entretien du Novaflush DPF Gun

Après chaque nettoyage du filtre, rincez le pistolet avec 250 ml d'eau pour éliminer tout résidu de Novaflush DPF. Stockez le pistolet séché dans un environnement sec et sans poussière.

Conseils de prévention et d'entretien

Le résultat du traitement peut être pérennisé en ajoutant Novafuel Powerkleen au carburant pour nettoyer le circuit d'injection et de combustion (stimulation de la régénération du filtre à particules). Pour l'entretien spécifique du DPF, Novafuel DPF Care est recommandé.