

Pro-Line Liquide de rinçage pour filtre à particules diesel

Description

Liquide de rinçage et de neutralisation hautement efficace devant être utilisé après le nettoyage du filtre à particules diesel au moyen du nettoyant pour filtres à particules diesel Pro-Line. Le liquide de rinçage Pro-Line pour filtres à particules diesel rince la suie détachée par le nettoyant et la répartit dans le filtre à particules diesel de manière à ce qu'elle puisse être brûlée lors de la régénération normale. Le liquide de rinçage neutralise le nettoyant. L'utilisation est également possible sans démonter le filtre à particules diesel. Le problème des filtres à particules diesel engorgés concerne surtout les véhicules parcourant essentiellement de courtes distances. C'est pourquoi les intervalles de nettoyage au moyen du nettoyant et du liquide de rinçage Pro-Line pour filtres à particules de diesel dépendent fortement du type d'utilisation du véhicule. Un nettoyage régulier contribue à réduire les coûts d'exploitation, le remplacement habituel et onéreux du filtre à particules diesel n'est ainsi plus nécessaire.

Propriétés

- puissance optimale du moteur
- assure une moindre consommation de carburant
- détache la rouille
- réduit les coûts d'exploitation

Données techniques

Base	Spül- und Trägerflüssigkeit / flushing, carrier liquid
Couleur/aspect	blau, klar / blue, clear
Valeur pH	7,0
Densité à 15 °C	1,000 g/cm ³
Forme	flüssig / liquid
Odeur	geruchlos / odourless

Champs d'application

Pour rincer le filtre à particules diesel (DPF/FAP) sans démontage.

Utilisation

Le nettoyage s'effectue avec le pistolet à godet sous pression DPF (réf. 7946) et la lance DPF spécifique à 5 sondes de pulvérisation (réf. 7945). Réaliser un accès au filtre à particules diesel en fonction du type de véhicule. Sur la plupart des véhicules, il faut pour cela déposer le capteur de température ou de pression du filtre à particules diesel. **Remarque :** La température du filtre à particules doit être inférieure à 40 °C lors du nettoyage. Dans le cas de certains véhicules, le



filtre à particules diesel ne se trouve pas dans le sous-bassement du véhicule, mais à proximité du tuyau d'échappement coudé ou, le cas échéant, du turbo-compresseur. Pour des raisons de sécurité, il convient de veiller tout particulièrement, lors du nettoyage de ces véhicules à ce qu'aucun liquide de nettoyage et de rinçage n'accède à la chambre de combustion via une soupape d'échappement laissée ouverte.

Selon le type de véhicule, la sonde de pulvérisation Pro-Line correspondante est introduite dans le filtre à particules par l'ouverture apparue. Pulvériser directement sur la surface du filtre à particules la totalité du nettoyant Pro-Line pour filtre à particules diesel (1 litre) en plusieurs intervalles de 5 à 10 secondes, avec des pauses respectives de 5 à 10 secondes, à une pression de service de 6 à 8 bar. Afin d'arroser au maximum la surface avec le nettoyant Pro-Line pour filtre à particules diesel, il faut tourner et bouger la sonde pendant le nettoyage. Laisser agir le nettoyant pendant 15 minutes environ. Rincer ensuite le filtre à particules avec la totalité du liquide de rinçage Pro-Line pour filtres à particules diesel (500 ml). Le traitement s'effectue également avec le pistolet à godet sous pression DPF (réf. 7946) en respectant les mêmes intervalles que pour le liquide de nettoyage. Par le processus de nettoyage, la suie se détache et se répartit dans le filtre à particules diesel de manière à pouvoir être brûlée au moyen d'une régénération normale. Après la repose du capteur, le point SAV ou l'atelier doit déclencher une régénération selon les indications du fabricant.

Attention : se référer à la fiche de données de sécurité pour connaître les mesures de protection destinées à garantir une utilisation sûre.

Commentaire

ATTENTION :

Après l'emploi, dépressuriser le réservoir et le vider complètement. Ne **pas** stocker le pistolet avec la matière contenue dans le réservoir.

Conditionnements disponibles

500 ml Boîte plastique	21512
	F-D

Information produit

PI 24/11/03/2019



Pro-Line Liquide de rinçage pour filtre à particules diesel

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.