

## Pro-Line Truck Nettoyant pour filtre à particules diesel



### Description

Un filtre à particules diesel encrassé augmente la contre-pression des gaz d'échappement. De ce fait, la puissance du moteur est réduite et la consommation de carburant est plus importante. La combinaison d'additifs hautement efficace à base d'eau renforce le nettoyage du filtre à particules diesel démonté. Les saletés se trouvant dans le filtre à particules diesel sont dissoutes. De ce fait, le remplacement jusqu'ici habituel du filtre n'est plus nécessaire et les coûts d'exploitation peuvent être réduits.

Le produit répond aux exigences du règlement relatif aux détergents en matière de biodégradabilité.

### Propriétés

- détache la rouille
- redonne au moteur sa puissance initiale
- assure une moindre consommation de carburant
- réduit les coûts d'exploitation

### Données techniques

Forme	liquid
Couleur/aspect	white, light unclear
Classe de danger selon VbF	none
Valeur pH	~8,7
Solubilité dans l'eau	soluble
Odeur	characteristic
Densité à 20 °C	1,015 g/cm <sup>3</sup>

### Champs d'application

Pour moteurs diesel de véhicules utilitaires avec filtre à particules diesel démonté.

### Commentaire

Entreposer à l'abri du gel.

Le produit traité contient des biocides comme agents protecteurs. Renferme un mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2-isothiazol-3-one [CE n° 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [CE n° 220-239-6] (3:1).

### Utilisation

Verser suffisamment de nettoyant DPF Pro-Line Truck à l'entrée ou à la sortie du filtre à particules diesel. Dans la mesure du possible, verser la totalité du contenu du nettoyant ! Fermer l'entrée ou la sortie avec un objet adéquat et laisser agir le nettoyant pendant env. 20 minutes. Pendant que le produit agit, tourner plusieurs fois le DPF. Puis, retirer le nettoyant

pour filtre à particules diesel Pro-Line Truck du filtre à particules diesel et l'éliminer selon les prescriptions. Ensuite, retirer les contaminants détachés à l'aide d'un nettoyeur haute pression. L'utilisation d'eau chaude permet d'améliorer le processus de rinçage. Après le remontage de l'élément du filtre à particules, l'entreprise de service ou l'atelier doit déclencher une régénération conformément aux prescriptions du fabricant.

### Conditionnements disponibles

5 l Bidon plastique 5037  
D

**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.**