

microflex® 931 Nettoyant filtre à particules

Nettoyant spécial non inflammable exempt de métal pour nettoyer les dépôts de suie et de cendre dans le filtre à particules. S'évapore sans résidus. Grâce à des propriétés de mouillage uniques, le nettoyant dissout et nettoie les dépôts de suie et de cendres des structures alvéolaires poreuses présentes dans le filtre à particules.



Propriétés

- ✓ Nettoyage possible sans démontage du filtre à particules
- ✓ Minimise la charge du filtre à particules en cendres ou en suie
- ✓ Dissout les dépôts de carbone dans les filtres à particules
- ✓ Non inflammable et exempt de métal.
- ✓ Pour enlever les dépôts de carbone des catalyseurs d'oxydation

Domaine d'application

- ✓ En cas de diminution des performances ou d'interférences dues à un filtre à particules surchargé
- ✓ Pour restaurer la capacité d'absorption du filtre à particules chargé
- ✓ A titre de prévention en cas de conduite inadaptée

Mode d'emploi

Avant toute application, suivre les indications de la fiche SI 931. Vaporiser le nettoyant par l'ouverture de la sonde avec la sonde spéciale en direction du filtre à particules. Après le nettoyage, rincer avec du produit MF 932. Fermer l'ouverture de la sonde, laisser le moteur tourner pendant 15 minutes. Ensuite, effectuer la régénération.



| Description du produit | Contenu | Référence de l'article | Unité de conditionnement |
|----------------------------------------------------|---------|------------------------|--------------------------|
| Nettoyant filtre à particules | 1 L | MF93101000AB | 12 PCS |
| Accessoire complémentaire | | Référence de l'article | Unité de conditionnement |
| Sonde FAP latérale 5 mm, 0,502 dm ³ | | 1199411 | 1 PCS |
| Sonde FAP frontale 5 mm, 0 | | 1199511 | 1 PCS |
| Sonde FAP latérale 4 mm, 0 | | 1199611 | 1 PCS |
| Sonde FAP frontale 4 mm, 0 | | 1199711 | 1 PCS |
| Accessoires requis | | Référence de l'article | Unité de conditionnement |
| Concentré de rinçage, 500 ml | | MF93200500AB | 12 PCS |
| Pistolet à pression pour filtre à particules, 0 ml | | 1103477 | 1 PCS |

