



Information Service

SI 925_3515

Nettoyage des pièces du système EGR avec 925 Nettoyant pour systèmes EGR

Information importante

- Le produit MF 925 Nettoyant pour systèmes EGR est destiné uniquement à nettoyer des collecteurs d'admissions ou de plus grandes pièces avec des encrassements carbonisés. Pour les pièces plus petites, utilisez MF 926 Nettoyant pour vannes EGR.
- **Attention !** L'utilisation de MF 925 demande une expérience professionnelle sur le fonctionnement des moteurs, afin de minimiser les erreurs et / ou afin d'éviter tout dommage.
- Seul le nettoyage des pièces démontées assure un bon résultat de nettoyage.
- **Attention !** Trop de liquide de nettoyant dans le système d'admission lors du démarrage ou moteur tournant peut provoquer des dommages critiques au moteur.
- Lisez les instructions du fabricant avant de commencer à travailler sur le système d'admission et d'échappement.
- Portez des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Nettoyage (p. ex. Collecteur d'admission) avec MF 925 Nettoyant pour systèmes EGR, pistolet godet et sonde EGR

1. Exécuter le nettoyage uniquement avec le pistolet godet TUNAP pour systèmes EGR (no. art.: 16 19310).
Attention ! L'utilisation d'outils inappropriés peut entraîner des blessures graves ou mettre gravement la santé en danger !
2. **Attention !** Le godet en plastique (no. art.: 16 19315) du pistolet godet TUNAP pour systèmes EGR doit être remplacé au plus tard 24 mois après la date de production (vérifier le code au bas du godet). **Attention !** L'utilisation ultérieure du godet après cette période peut entraîner des blessures graves ou mettre gravement la santé en danger !
3. Remplissez le godet EGR avec 1 litre de nettoyant MF 925. Raccordez le pistolet godet au réseau d'air comprimé et réglez la pression à 4 bar (pression max. 6 bar).
4. Demontez la pièce encrassée. Mettez la pièce dans le bassin TUNAP pour nettoyages du système EGR (no. art.: 11 1553).
5. En utilisant le nettoyant pour systèmes EGR avec le pistolet godet et la sonde EGR, une mousse nettoyante solide se forme.
6. Pulvérisez les surfaces ou les pièces à nettoyer généreusement avec la mousse nettoyante, à intervalles de 5 secondes.
7. Laissez agir la mousse pendant 15 minutes au minimum.
8. Rinsez ensuite la surface ou la pièce nettoyée avec de l'eau et séchez à l'aide d'air comprimé. Assemblez la pièce séchée.
9. En cas d'encrassements importants, répétez le nettoyage (points 6-8) plusieurs fois.

