



microflex®

938 Nettoyant intensif pour injecteurs

Nettoyant intensif pour carburant spécial avec technologie ROA² pour les systèmes d'injection de carburant des moteurs diesel. Elimine également les dépôts des injecteurs impossibles à retirer avec les nettoyants ajoutés dans le réservoir.



Technologie ROA²

- ✓ Formule de nettoyage encore plus puissante basée sur la technologie ROA²
- ✓ Les dépôts présents dans l'injecteur sont dissous et nettoyés
- ✓ Le démontage des injecteurs n'est pas nécessaire
- ✓ Garantit une nébulisation régulière, une marche à vide silencieuse et une consommation de carburant réduite
- ✓ ROA² niveau 3 : la puissance de nettoyage est assez importante pour éliminer les impuretés qui se sont formées durant max. 80 000 kilomètres

Propriétés

- ✓ Nettoyage direct des injecteurs
- ✓ Le démontage des injecteurs n'est pas nécessaire
- ✓ Décolle et élimine les dépôts et les dépôts résineux
- ✓ Garantit une nébulisation régulière, une marche à vide silencieuse, une consommation de carburant réduite
- ✓ Réduit les valeurs d'émission par rapport à un système non nettoyé

Domaine d'application

- ✓ En cas de problème avec des injecteurs sales (dépôts de laque et dépôts résineux)
- ✓ Avant toute tâche de réglage et toute mesure des émissions (particules de suie)
- ✓ Pour le diagnostic (processus d'exclusion)
- ✓ Pour toute réparation sur le système d'injection de diesel
- ✓ En cas de baisse de performance du moteur
- ✓ En cas de formation de suie plus importante

Mode d'emploi

Voitures :

Le nettoyage s'effectue sans démontage des injecteurs et exclusivement avec l'outil spécial TUNAP 13310 ICM 2020. Respecter la notice d'utilisation avant d'utiliser le produit (SI 938).

Camions :

Le nettoyage s'effectue sans démontage des injecteurs et exclusivement avec l'outil spécial TUNAP 1353 Adaptateur pour bidon 938 5L. Respecter la notice d'utilisation avant d'utiliser le produit (SI 938).

Dosage

Voitures :

Moteurs jusqu'à 4 cylindres : env. 1 flacon

Moteurs 6 et 8 cylindres : env. 2 flacons

Moteurs 10 à 12 cylindres : env. 3 flacons

Camions :

Un bidon de 5 litres suffit pour une application.

Les valeurs indiquées sont des valeurs indicatives. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation individuelles et de l'utilisation de l'ICM.

Indication

- ✓ Après le nettoyage, l'utilisation régulière de l'additif 984 Protection directe des injecteurs diesel protège également de la formation de nouvelles impuretés.

Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Nettoyant intensif pour injecteurs	5 L	1103400	1 PCS
Accessoires requis		Référence de l'article	Unité de conditionnement
Adaptateur pour bidon 938, 5 l, 0		1400224	1 PCS

