

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

Le nettoyage s'effectue sans démonter les injecteurs et exclusivement avec l'outil spécial TUNAP 13310 ICM 2020. Respecter le mode d'emploi avant l'utilisation.

Dosage

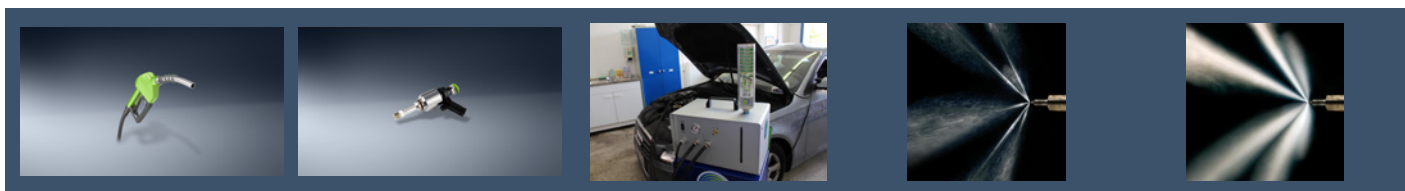
Pour une voiture particulière (jusqu'à 4 cylindres), 1 dose du produit 938 Nettoyant intensif pour injecteurs est nécessaire. Les moteurs 6 cylindres et 8 cylindres consomment 2 doses. Les moteurs 10-12 cylindres consomment 3 doses.

Indication

- ✓ Utiliser l'additif diesel pour produit 938 Nettoyant intensif pour injecteurs uniquement avec l'ICM 2020.
- ✓ Après le nettoyage, l'utilisation régulière de l'additif diesel pour produit 984 Protection directe des injecteurs 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



Les informations contenues dans cette documentation sont le résultat d'études approfondies. Dans la mesure où elles se réfèrent à l'utilisation, elle sont à considérer comme une recommandation qui correspond au niveau d'expérience actuel. En raison de la diversité des utilisations et des méthodes de travail, cela ne peut être considéré comme une obligation de notre part. Une relation juridique contractuelle ne peut être justifiée sur cette base, et aucune obligation supplémentaire ne peut découler d'éventuels contrats de vente. L'information sur le produit n'est valable que dans sa version en vigueur. TUNAP France SAS | F-67120 ALTORF | Tel. 03 88 68 94 94 | info@tunap.fr | www.tunap.fr | TUNAP BENELUX NV | B-9160 Lokeren, Oeverstraat 23 | Tel. +32 (0) 9 326 76 00 | benelux@tunap.com | www.tunap.be | TUNAP AG | CH-8560 Märstetten, Weinfelder Straße 19 | Tel. +41 (0) 71 / 659 04 04 | info@werk3@tunp.com | www.tunap.ch

PI 938 20240926

TUNAP.fr
TUNAP.be
TUNAP.nl
TUNAP.ch