

microflex®

989 Nettoyant direct pour injecteurs

Le 989 Nettoyant direct pour injecteurs microflex® nettoie efficacement les injecteurs des dépôts liés au carburant avec la technologie ROA² Level 2. Utilisé à chaque inspection, le nettoyant direct pour injecteurs garantit une performance accrue et des émissions de gaz d'échappement nettement réduites.



Technologie ROA² : la formule de nettoyage efficace du moteur pour une meilleure performance

- ✓ Les dépôts présents dans l'injecteur sont dissous et nettoyés
- ✓ Solubilité parfaite dans tous les mélanges (bio)diesel
- ✓ ROA² niveau 2 : optimal en cas de saletés tenaces

Propriétés

- ✓ Améliore la combustion et réduit ainsi les émissions de particules fines (Euro 6)

Avantages

- ✓ Rétablit la consommation de carburant et les valeurs d'émission en cas d'impuretés liées au carburant pratiquement à celles d'un véhicule neuf
- ✓ Empêche tout fonctionnement irrégulier du moteur et toute perte de puissance

Domaine d'application

- ✓ Pour tous les systèmes d'injection à rampe commune et à pompe distributrice
- ✓ Pour garantir la qualité du carburant
- ✓ Adapté à tous les mélanges de (bio)diesel

Mode d'emploi

A verser simplement dans le réservoir de carburant à chaque intervalle d'entretien. Selon le domaine d'application, le produit convient pour une utilisation via le filtre à carburant.

Dosage

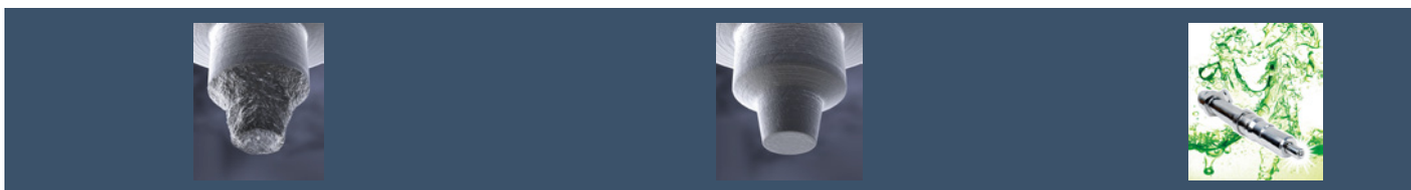
- 300 ml : suffisant pour max. 80 l de carburant (min. 10 l de carburant)
- 500 ml : suffisant pour max. 250 l de carburant (min. 20 l de carburant)
- 950 ml : suffisant pour max. 500 l de carburant (min. 30 l de carburant)

Indication

- ✓ Ajouté dans le réservoir de carburant, le carburant reste conforme à la norme DIN EN 590 relative aux carburants.



Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Nettoyant direct pour injecteurs	500 ml	1102649	12 PCS
Accessoire complémentaire		Référence de l'article	Unité de conditionnement
Embout de remplissage pour distributeur de diesel.		1601831	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 989 20250311

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