

microflex®

974 Protection directe des injecteurs

Protège efficacement les injecteurs grâce à la technologie innovante ROA² contre les dépôts liés au carburant grâce à un film de protecteur actif. Maintient ainsi les valeurs de consommation de carburant et d'émission à un faible niveau. Ajouté dans le réservoir, le carburant demeure conforme à la norme des carburants DIN EN 228.



Technologie ROA² (amines organiques réactives)

- ✓ Développement de la technologie ROA (formule de nettoyage plus efficace)
- ✓ Les dépôts présents dans l'injecteur sont dissous et nettoyés
- ✓ Prévention des nouvelles salissures
- ✓ Solubilité parfaite dans tous les mélanges d'essence

Propriétés

- ✓ Efficacité testée indépendamment par le TÜV
- ✓ Protège efficacement contre les dépôts liés au carburant
- ✓ Un film protecteur actif retarde l'apparition de nouvelles saletés
- ✓ Maintient la consommation de carburant à un niveau stable
- ✓ Les antioxydants retardent le vieillissement chimique du carburant
- ✓ Augmente l'indice d'octane pour éviter les „détonations“ et pour protéger le moteur contre les dégâts
- ✓ Application simple et rapide en une seule étape grâce à une technologie d'emballage de pointe

Domaine d'application

- ✓ Adapté à tous les mélanges d'essence (éthanol)
- ✓ Pour tous les moteurs à essence à injection directe et par tuyau d'aspiration.
- ✓ Garantit la qualité du carburant pour une protection régulière après l'utilisation du nettoyant direct pour injecteurs 979 ou du nettoyant intensif pour injecteurs 937.

Mode d'emploi

Ajouter dans le réservoir. Utiliser des embouts de remplissage.

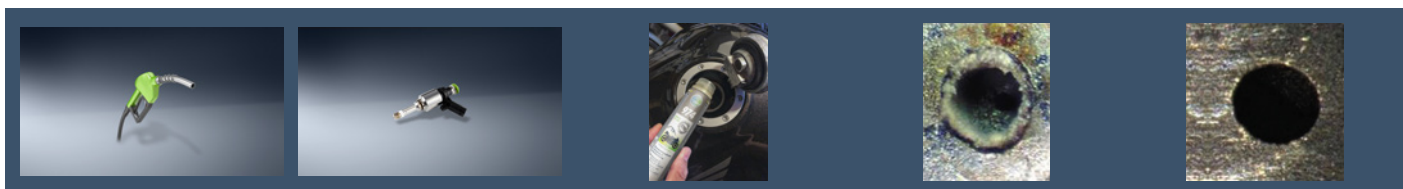
Dosage

100 ml : Suffisant pour max. 40 litres de carburant (min. 5 litres de carburant).

200 ml : Suffisant pour max. 80 litres de carburant (min. 10 litres de carburant).



Description du produit	Contenu	Poids net	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Protection directe des injecteurs	100 ml	0,08 kg	1105490	24 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 974 20220404

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