

## microflex®

### 974 Protection directe des injecteurs

Une application régulière protège les injecteurs des dépôts dus au carburant à l'aide de la technologie ROA<sup>2</sup>. Maintient ainsi de faibles valeurs de consommation et d'émission de gaz d'échappement. Avec l'ajout dans le réservoir, le carburant demeure visé par la norme des carburants DIN EN 228. Adapté à tous les mélanges essence (éthanol) (EURO 6).



#### Technologie ROA<sup>2</sup> (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

- ✓ Protège des dépôts dus au carburant
- ✓ L'agent actif est activé et agit directement sur l'injecteur
- ✓ Renvoie la consommation de carburant et les valeurs de gaz d'échappement en cas de saletés dues au carburant au niveau d'un véhicule neuf
- ✓ Augmente l'indice d'octane pour éviter les „détonations“ et pour protéger contre les dégâts sur le moteur
- ✓ Convient au client final

#### Domaine d'application

- ✓ Pour tous les moteurs à essence à injection directe et par tuyau d'aspiration
- ✓ Pour garantir la qualité du carburant
- ✓ Pour une protection régulière après l'utilisation du nettoyeur direct pour injecteurs 979 ou du nettoyeur intensif pour injecteurs 937

#### Mode d'emploi

Ajouter dans le réservoir. Utiliser des supports de remplissage. Suffisant pour max. 80 litres de carburant (min. 10 litres de carburant).

#### Bidon

Suffisant pour max. 80 litres de carburant.

Description du produit	Contenu	Unité de conditionnement	Numéro d'article
Protection directe des injecteurs	200 ml	24 PCS	MF97400200A3
Accessoire complémentaire	Unité de conditionnement	Numéro d'article	
Embout de remplissage pour distributeur d'essence.	1 PCS	111303	

