

microflex®

## 984 Protection directe des injecteurs

Protège efficacement les injecteurs grâce à la technologie innovante ROA<sup>2</sup> contre les dépôts liés au carburant au moyen d'un film de protection moléculairement 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 590.



### Technologie ROA<sup>2</sup> (amines organiques réactives)

- ✓ Développement de la technologie ROA (formule de nettoyage plus efficace)
- ✓ Les dépôts présents sur l'injecteur sont éliminés et nettoyés
- ✓ Prévention des nouvelles salissures
- ✓ Comportement de dissolution parfait dans tous les mélanges de (bio)diesel

### Propriétés

- ✓ Efficacité testée indépendamment par le TÜV
- ✓ Protège efficacement contre les dépôts liés au carburant
- ✓ Un film de protection moléculairement actif retarde l'apparition de nouvelles saletés
- ✓ Maintient la consommation de carburant et les valeurs de gaz d'échappement en cas de saletés dues au carburant à celles d'un véhicule neuf
- ✓ Améliore la combustibilité grâce à l'augmentation de l'indice de cétane et réduit les bruits de ferraille dus au carburant
- ✓ Les antioxydants retardent le vieillissement chimique du carburant
- ✓ Application simple et rapide en une seule étape grâce à une technologie d'emballage de pointe
- ✓

### Domaine d'application

- ✓ Adapté à tous les mélanges de (bio)diesel.
- ✓ Pour tous les systèmes d'injection à rampe commune et à pompe distributrice.
- ✓ Pour garantir la qualité du carburant.
- ✓ Pour une protection régulière (conseillée tous les 5 000 km) après l'utilisation du nettoyant direct pour injecteurs 989 ou du nettoyant intensif pour injecteurs 938.

### Mode d'emploi

Ajouter dans le réservoir. Utiliser des embouts de remplissage.

### Dosage

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

500 ml : Suffisant pour 200 l de carburant max. (20 l de carburant min.)



Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Protection directe des injecteurs	200 ml	1107532	24 PCS

