

microflex®

## 984 Protection directe des injecteurs

La 984 Protection directe des injecteurs microflex® protège efficacement les injecteurs contre les dépôts liés au carburant avec la technologie innovante ROA<sup>2</sup> Level 1 et son film de protection moléculairement actif. Ainsi, la consommation de carburant et les émissions restent faibles et les injecteurs sont protégés de manière optimale.



### 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

- ✓ Protection efficace contre les dépôts liés au carburant
- ✓ Un film de protection moléculairement actif retarde l'apparition de nouvelles saletés
- ✓ Les antioxydants retardent le vieillissement chimique du carburant
- ✓ Améliore la combustion et réduit ainsi l'émission de particules fines (Euro 6)
- ✓ Efficacité testée indépendamment par TÜV Thüringen
- ✓ Application simple et efficace en une seule étape grâce à une technologie de conditionnement de pointe

### 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 ajouter simplement dans le réservoir de carburant

### 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.)

### Indication

- ✓ Pour une utilisation après l'application de 989 Nettoyant direct pour injecteur ou de 938 Nettoyant intensif pour injecteur
- ✓ A utiliser régulièrement pour une meilleure protection
- ✓ 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
Protection directe des injecteurs	200 ml	1106768	24 PCS

