

microflex®

984 Protection directe des injecteurs

Protège efficacement les injecteurs grâce à la technologie innovante ROA² 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 ROA² (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	1105178	24 PCS

