

microflex®

974 Protection directe des injecteurs

La 974 Protection directe des injecteurs microflex® protège efficacement les injecteurs contre les dépôts liés au carburant avec la technologie innovante ROA² 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 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

- ✓ 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 moteurs à essence à injection directe et par tuyau d'admission
- ✓ Pour garantir la qualité du carburant
- ✓ Adapté à tous les mélanges d'essence (éthanol)

Mode d'emploi

A ajouter simplement dans le réservoir de carburant

Dosage

100 ml : suffisant pour max. 40 l de carburant (min. 5 l de carburant)

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

Indication

- ✓ Pour une utilisation après l'application de 979 Nettoyant direct pour injecteur ou de 937 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 228 relative aux carburants



Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Protection directe des injecteurs	200 ml	1105175	24 PCS

