

microflex®

984 Protection directe des injecteurs

Une application régulière protège les injecteurs des dépôts dus au carburant à l'aide de la technologie ROA². Maintient ainsi les valeurs de consommation et d'émission à un faible niveau. Ajouté dans le réservoir, le carburant demeure conforme à la norme des carburants DIN EN 590. Adapté à tous les mélanges de (bio)diesel.



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

- ✓ Protège des dépôts dus au carburant
- ✓ 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
- ✓ Améliore la combustibilité grâce à l'augmentation de l'indice de cétane dans la zone sûre
- ✓ Réduit les bruits de ferraille dus au carburant
- ✓ Garantit la stabilité du carburant au vieillissement et protège ainsi de l'engrasement
- ✓ Convient au client final

Domaine d'application

- ✓ 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 supports de remplissage. Suffisant pour 80 l de carburant max.

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	500 ml	MF98400500AB	12 PCS
Accessoire complémentaire		Référence de l'article	Unité de conditionnement
Embout de remplissage pour distributeur de diesel.		1601831	1 PCS

