

microflex®

965 Agent actif système hybride

Le 965 Agent actif système hybride microflex® avec technologie ROA² Level 1 protège le système de carburant de la corrosion et des dépôts. Il nettoie la chambre de combustion et le système d'injection, et réduit la consommation de carburant et les émissions. Protège le carburant lors des longues périodes d'immobilisation des véhicules hybrides.



Propriétés

- ✓ Protège l'ensemble du circuit de carburant de manière fiable contre la corrosion
- ✓ Empêche la formation de dépôts dans le circuit de carburant lorsqu'il est ajouté régulièrement
- ✓ Nettoie la chambre de combustion et le système d'injection
- ✓ Réduit la consommation de carburant lorsqu'il est ajouté régulièrement
- ✓ Améliore l'indice d'octane

Avantages

- ✓ Stabilise et protège le carburant de manière optimale grâce à un ajout régulier lors des temps de séjour plus long du carburant dans le système, typiques des véhicules hybrides
- ✓ Réduit le risque d'endommagement du moteur en raison du pré-allumage à basse vitesse (LSPI)
- ✓ Peut réduire les émissions pratiquement au niveau de celles d'un véhicule neuf

Domaine d'application

- ✓ Pour tous les véhicules hybrides avec moteur essence
- ✓ Pour le nettoyage du système d'injection sur tous les moteurs essence par tuyau d'admission et à injection directe
- ✓ Adapté à tous les mélanges d'essence (éthanol)

Mode d'emploi

A ajouter simplement dans le réservoir de carburant.

Dosage

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

Indication

- ✓ A utiliser régulièrement pour une protection efficace
- ✓ Pour les véhicules hybrides, l'agent actif doit être ajouté dans le système à chaque appoint de carburant
- ✓ Pour tous les autres véhicules à essence, l'agent actif doit être régulièrement ajouté dans le système, tous les 5 000 km (selon la qualité du carburant)

Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Agent actif système hybride	200 ml	1106757	24 PCS

