

microflex®

965 Agent actif système hybride

Agent actif système spécialement développé pour tous les véhicules hybrides équipés de moteur à essence. Protège et nettoie les injecteurs grâce à la technologie innovante TUNAP ROA². Stabilise et protège le carburant lors des longues périodes d'immobilisation typiques des véhicules hybrides.



Propriétés

- ✓ Stabilise et protège le carburant de manière optimale en cas d'ajout régulier pour une durée de vie plus longue typique des véhicules hybrides
- ✓ Protège de manière fiable l'ensemble du système de carburant contre la corrosion
- ✓ Empêche la formation de dépôts dans le système de carburant en cas d'ajout régulier
- ✓ Nettoie la chambre de combustion et le système d'injection de carburant
- ✓ Réduit le risque de dégâts sur le moteur dus à des LSPI
- ✓ Réduit la consommation de carburant en cas d'ajout régulier
- ✓ Peut rétablir les émissions de polluants au niveau de l'état neuf

Domaine d'application

- ✓ Pour tous les véhicules hybrides équipés de moteurs à essence lors d'immobilisations prolongées du carburant, typique des hybrides.
- ✓ Pour le nettoyage du système d'injection de tous les moteurs à essence par tuyau d'aspiration et injecteur direct.
- ✓ Pour réduire le risque de dégâts sur le moteur dus à des LSPI.
- ✓ Adapté à tous les mélanges d'essence (éthanol).

Mode d'emploi

Ajouter régulièrement le produit au réservoir. Une boîte suffit pour max. 80 litres de carburant (min. 10 litres de carburant).

Indication

- ✓ Pour les véhicules hybrides, l'agent actif système doit être ajouté à chaque remplissage du réservoir. Pour tous les autres véhicules à moteur à essence, l'ajout doit être effectué régulièrement tous les 5 000 km. Pour prévenir les dommages au moteur dus au LSPI, ajouter le produit tous les 3 remplissages de réservoir.

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

