

## Marine Entretien circuits d'injection

### Description

Combinaison d'additifs hautement nettoyants et traitants destinée aux moteurs essence à 2 et à 4 temps. Élimine les dépôts au niveau des injecteurs, des soupapes d'admission, des bougies d'allumage ainsi que dans la chambre de combustion et empêche la formation de nouveaux dépôts. Améliore le fonctionnement du moteur. Élimine les difficultés de démarrage et les irrégularités du moteur. Entretien l'ensemble du système d'alimentation en carburant et le protège contre l'usure, les dépôts et la corrosion. Les moteurs propres consomment moins de carburant et rejettent moins de gaz polluants.

### Propriétés

- élimine les dépôts dans l'ensemble du système d'alimentation en carburant
- permet de réaliser des économies de carburant et de réduire les émissions
- nettoie le système d'injection
- élimine le calaminage au niveau des soupapes d'admission ainsi que dans la chambre de combustion

### Données techniques

Base	Additive, Trägerflüssigkeit / additives, carrier fluid
Couleur/aspect	hellgelb, klar / light yellow, clear
Densité à 15 °C	0,816 g/cm <sup>3</sup>
Classe VbF	A III
Forme	flüssig / liquid
Odeur	charakteristisch / characteristic
Viscosité à 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s

### Champs d'application

Pour tous les systèmes à carburateur et systèmes d'injection d'essence. Se verse dans le réservoir de carburant à titre préventif ou pour le traitement de problèmes.

### Utilisation

500 ml traitent 250 l de carburant. Le contenu de 25 ml du récipient doseur suffit à traiter 12,5 l de carburant.



### Conditionnements disponibles

500 ml Boîte métallique	25010 D-F-I-E-GR
500 ml Boîte métallique	25011 GB-DK/N-FIN-S-RUS

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**