

## Marine Super Diesel Additiv

### Description

Combinaison d'agents aux propriétés nettoyantes, dispersantes, protégeant les composants et augmentant l'indice de cétane. L'augmentation de la qualité d'allumage contribue à une meilleure combustion du carburant, réduisant ainsi les émissions. La teneur élevée en additifs anti-corrosion protège de façon sûre l'ensemble du système d'alimentation en carburant contre la rouille et la corrosion. Son excellent pouvoir nettoyant maintient les composants propres et élimine les dépôts. La puissance du moteur est maintenue à un niveau constamment élevé.



**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.**

### Propriétés

- augmente l'indice de cétane
- préserve la propreté du système d'alimentation en carburant
- optimise la puissance du moteur
- garde les injecteurs propres
- assure une moindre consommation de carburant
- protection anti-usure élevée
- empêche la formation de dépôts
- augmente le pouvoir lubrifiant
- empêche le grippage et la résinification des aiguilles d'injecteur

### Données techniques

Base	additive mixture in carrier fluid
Couleur/aspect	yellowish brown
Densité à 15 °C	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Classe de danger selon VbF	A III
Point d'inflammation	63 °C
Point d'écoulement	-36 °C

### Champs d'application

Pour tous les moteurs diesel du secteur nautique, y compris les systèmes à injecteur-pompe et common rail. Entièrement compatible avec tous les gazoles conventionnels et les gazoles verts.

### 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	25004
	D-F-I-E-NL
1 l Boîte métallique	25006
	D-F-I-E-NL