

Marine Protection gazole

Description

Solution efficace contre les bactéries, les levures et les moisissures. Convient à une protection sûre de longue durée. Garantit une propreté optimale dans tout le système de carburant grâce aux composants de nettoyage. Avec une protection anticorrosion pour toutes les pièces métalliques. Le booster de l'indice de cétane assure un démarrage facile lors de la remise en service et une performance maximale du moteur. **Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**



d'un gobelet gradué (25 ml) permet de traiter 5 l de gazole. Pour une utilisation préventive (1:1 000), le contenu d'un gobelet gradué (25 ml) permet de traiter 25 l de gazole. Agiter avant l'emploi.

Propriétés

- hautement efficace
- désinfecte les systèmes de réservoir attaqués
- effet préventif contre les attaques bactériennes
- nettoie et entretient
- augmente l'indice de cétane
- protection contre le vieillissement

CHZN4667

Conditionnements disponibles

500 ml Boîte métallique	25000
	D-F-I-E-GR
1 l Boîte métallique	25002
	D-F-I-E-GR

Données techniques

Base	biocide, detergent and cetan number enhancer
Couleur/aspect	brown, clear
Densité à 15 °C	0,905 g/cm ³
Viscosité à 40 °C	<7 mm ² /s
Point d'inflammation	63 °C
Classe VbF	A III
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	5 years
Odeur	charakteristisch, characteristic
Forme	liquid

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.

Champs d'application

Pour une utilisation préventive et la désinfection des systèmes de réservoir contaminés sur les bateaux et dans les réservoirs de stockage. Pour les systèmes déjà contaminés, il faut effectuer un dosage choc dans la proportion 1:200. Le contenu d'un gobelet gradué (25 ml) permet de traiter 5 l de gazole. Pour une utilisation préventive (1:1 000), le contenu d'un gobelet gradué (25 ml) permet de traiter 25 l de gazole.

Utilisation

Pour les systèmes déjà contaminés, il faut effectuer un dosage choc dans la proportion 1:200. Le contenu