



Type de moteurs : toutes les marques de moteurs marins avec filtre/séparateur à carburant remplissable

Produit(s) pour application : Traitement de moteur Sea Foam

Code(s) d'article : SF16CA

Quantité : 2 bouteilles



COMMENT NETTOYER LA PARTIE SUPÉRIEURE D'UN MOTEUR MARIN – MÉTHODE DU FILTRE À CARBURANT

Comment démarrer : Ajouter au réservoir de carburant la quantité de Traitement de moteur Sea Foam recommandée pour le nettoyage. Il est préférable d'ajouter au moins 15 ml de produit par litre de carburant quand le réservoir est presque vide pour maximiser la concentration de traitement.

1. Sur l'eau ou par raccord de rinçage par l'eau, démarrer le moteur et le laisser chauffer jusqu'à la température de fonctionnement, puis le couper.
2. Avec le moteur coupé, retirer l'ancien filtre à carburant.
3. Avant d'installer un nouveau filtre, remplir le filtre au 3/4 avec Sea Foam, puis le fixer en place. Pour un moteur diesel, remplir complètement le filtre.
4. Démarrer le moteur et le laisser tourner au ralenti pendant 5 minutes. Puis couper le moteur et le laisser reposer pendant 10 minutes pour permettre à une grande concentration de Sea Foam de s'imprégner à chaud dans l'accumulation de dépôts.
5. Une fois le produit bien imprégné, redémarrer le moteur et le faire fonctionner normalement ou au ralenti pendant au moins 10 minutes.

Complément

Traitement de moteur Sea Foam ne contient que des ingrédients à base de pétrole et peut toujours être utilisé sans danger dans tous les types de systèmes de carburant de moteurs marins. Il ne contient PAS de détergents durs ni de produits chimiques abrasifs.

Quand ajouté aux filtres et aux réservoirs de carburant de moteurs marins, Traitement de moteur Sea Foam permet de :

- ✓ dissoudre la gomme, le vernis, les résidus d'hydrocarbures et les dépôts ;
- ✓ nettoyer les carburateurs/injecteurs de carburant, les soupapes d'admission, les chambres de combustion ;
- ✓ lubrifier les cylindres supérieurs pour prolonger la durée de vie du moteur ;
- ✓ stabiliser le carburant ;
- ✓ préserver les vapeurs d'allumage afin que les moteurs démarrent plus facilement.

Conseils d'entretien :

- Utiliser cette méthode de nettoyage à chaque remplacement du filtre à carburant primaire.
- Dans le réservoir, Sea Foam nettoie et lubrifie à tout moment l'ensemble du système de carburant.

WATCH THE VIDEO  Sea Foam Official

www.seafoami.com