



Règles

pour moteur Stock Zenoah 26cc

MRC-Endurance et MRC-Offshore

Mars 2024

1. Moteur homologué

G260PUM refroidi par eau de 25,4cc.

2. Pièces moteur standard

Toutes les pièces constituant le moteur doivent être standard.

Elles ne peuvent en aucun cas être retravaillées, usinées ou modifiées.

Les pièces usées ou défectueuses peuvent être remplacées, mais uniquement par des pièces d'origine.

3. Carburateur homologué : Walbro 644

Le carburateur ne peut être modifié, mais le cône du carburateur (vue éclatée Zenoah référence 57) peut être retiré. NB : beaucoup de revendeurs fournissent d'autres carburateurs, mais seul le Walbro 644 est autorisé.

4. Modifications moteur autorisées

- La plaque d'aluminium (vue éclatée Zenoah référence 30) peut être remplacée par un autre support moteur.
- La bobine (vue éclatée Zenoah référence 53) peut être déplacée.
- L'axe et le roulement à aiguille (vue éclatée Zenoah référence 22, 25, 26, 27, 28) peuvent être démontés.
- Un bouton d'arrêt peut être installé.
- La pièce d'entraînement (vue éclatée Zenoah référence 33) peut être changée par un équivalent en métal.
- Le cône du carburateur (vue éclatée Zenoah référence 57) peut être démonté.
- Le mécanisme de démarrage peut être remplacé par un système alternatif.
Les démarreurs électriques sont également autorisés en ajoutant une poulie d'entraînement à condition que le lanceur manuel reste également en place.

- Les pièces extérieures du moteur peuvent être modifiées afin de faciliter l'installation, à condition de ne pas modifier les propriétés du moteur.
- Les vis et écrous externes peuvent être remplacés par un matériel équivalent de même qualité.

5. Propulsion

Seule la propulsion en direct est autorisée (sans réducteur).

6. Carburant

Se référer au règlement général MRC partie 4.6.

7. Contrôle radio

Le bateau peut être équipé d'un maximum de 2 servos (direction et accélérateur).

Un 3ème servo peut éventuellement être utilisé comme coupe-circuit, coupant ainsi l'allumage.

8. Vue éclatée du Zenoah

