



TM 125CC KZ – 9 – 10 – R1



ALIMENTATION

Mélange avec essence sans plomb **98 RON** et **4% à 5%** d'huile pour ce moteur.
Nous préconisons l'utilisation de l'huile suivante : • MOTUL GRAND PRIX HOMOLOGUE CIK.

Une fois le réservoir de carburant rempli, assurez-vous que l'essence atteint le carburateur avant de démarrer le moteur.

LUBRIFICATION DES ENGRENAGES

REMPLEISSAGE HUILE DU CARTER DES ENGRENAGES

Avant toute utilisation, introduire env. **0,350ml** d'huile de boîte de vitesse. Nous vous conseillons l'huile MOTUL TRANSOIL.

Vérifier que la quantité d'huile dans le carter est celle nécessaire en dévissant la vis de trop plein, et si l'huile commence à sortir un peu, cela signifie que le niveau est correct, si rien ne coule, remettre de l'huile par l'orifice sur le dessus du carter de la boîte de vitesse.

Il est recommandé, après **5 heures** d'utilisation, d'effectuer la vidange et le changement d'huile.

DUREE MOYENNE ESTIMEE DES COMPOSANTS PRINCIPAUX DU MOTEUR

La durée estimée des différents composants qui forment le moteur, change en fonction de l'utilisation et de la performance que l'on veut obtenir du moteur.

MONTAGE CYLINDRE / PISTON

Le remplacement du piston doit se faire entre certains intervalles et il change en fonction de l'utilisation du moteur (compétition ou loisir).

Lors d'une utilisation en compétition (donc avec la recherche d'une performance optimale), TM conseille de remplacer le piston tous les **9h** ou avant, notamment si le jeu piston-cylindre dépasse **0,11mm**.

Le jeu prescrit entre le cylindre et le piston, avec un piston neuf, est de **0,7÷0,8mm**.

CAGE PIED BIELLE

Nous conseillons son remplacement après environ **9h** d'utilisation.

CAGE AXE VILEBREQUIN, AXE DE VILEBREQUIN, RONDELLE BRONZE

ARGENTEE

Nous conseillons son remplacement après environ **18h** d'utilisation.

ROULEMENTS

Nous conseillons son remplacement après environ **18h** d'utilisation.

BIELLE

Nous conseillons son remplacement après environ **18h** d'utilisation.

DONNEES DIVERSES

TEMPERATURE D'UTILISATION MOTEUR

min. 40°C / max. 60°C

TYPE DE BOUGIE UTILISEE : NGK R7282-105 avec l'antiparasite NGK TRS 1225

SOURCE: TM