

INFO TECHNIQUE #019

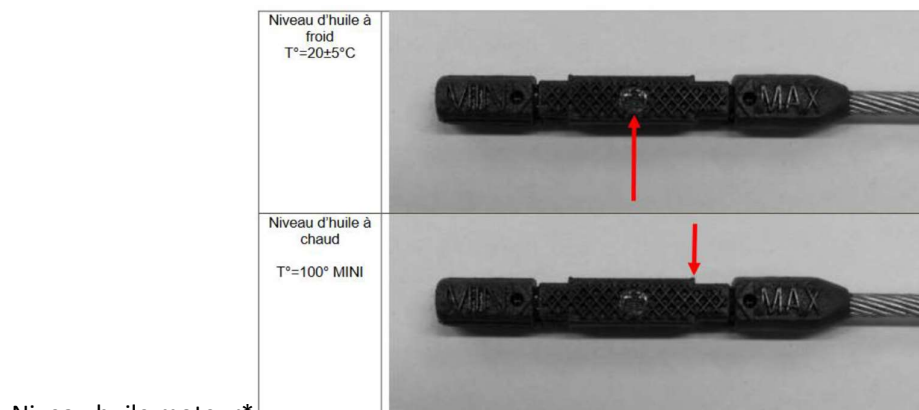
Rappel informations techniques moteur Fun Cup

WRT tient à vous rappeler les bons usages pour un entretien correcte du moteur de votre Fun Cup :

Avant chaque course :

Opérations	Références	Fréquence
Vidanger l'huile moteur et faire le niveau selon photos ci-après*	Castrol Edge 10W60 (5l)	1 Course
Remplacer le filtre à huile	MO223	1 Course
Nettoyer le filtre à air et contrôler son bon état	M044	1 Course
Contrôler le niveau de liquide de refroidissement	Liquide de refroidissement G13	1 Course
Contrôler l'étanchéité du circuit de carburant et de la basse pression d'essence	Régulateur pression essence M130	1 Course

Contrôles importants	Informations
Pression d'huile	Supérieure à 4bars au ralenti pour un moteur en bonne santé
Pression d'essence	Entre 4 et 7 bars – si supérieur à 8 bars attention à l'encrassement du préfiltre et du régulateur de pression (Voir info technique 17)
Température de liquide de refroidissement	A chaud lorsque la voiture roule, la température doit rester en dessous de 95° - A l'aspiration si la voiture dépasse 100°, il est important de se décaler – Alarme à 105°
Température d'huile moteur	A chaud lorsque la voiture roule, la température doit rester en dessous de 125° (voitures en boitier Motec 135°) – Alarme à 135°



Au cours de la saison :

Opérations	Références	Fréquence
Courroie de distribution	Courroie MO261 Kit distribution complet MO256	2 saisons
Courroie d'alternateur	Courroie MO224	1 saison
Vidange liquide de refroidissement	Liquide de refroidissement G13	1 saison
Changer le préfiltre à essence M316 ou nettoyer et contrôler la cartouche du filtre M317A		2 fois par saison
Changer le tuyau souple entre le préfiltre et le moteur	Tuyau carburant Gates Barricade 16 bars 8mm	2 fois par saison
Changer les bougies		1 saison
Changer les bobines		1 saison
Révision moteur		150h

Attention : Merci de vous rapprocher de WRT afin de préparer la révision de votre moteur. Le moteur doit arriver propre et sans accessoires sauf le faisceau moteur.