

Voici donc un petit tuto très rapide sur la vidange de votre moto.

Pour l'huile conseillé, je vous propose de vous rapproche de votre documentation d'entretien l'huile pour la 650 n'étant pas la même que pour la 125.

Pour ma part, il préconise de a 10W40, mais j'avais mis de la 10W50, plus fluide, chauffe plus vite, car j'utiliser la moto tous les jours sur petit trajet, cela permettait au moteur de monté plus rapidement en température.

Donc moto droite sur béquille de stand si possible, laisser le moteur tourner 5minutes pour rendre l'huile fluide (où allez faire un tour rapide avec).

Ensuite on dépose l'écrou que vous trouvez sous le moteur (clé de 17) en récupérant bien l'huile dans une bassine:



En attendant que cela coule, on en profite pour déposer le carter du filtre à huile (3vis clé de 8 )



Et on constate la tête de notre bon vieux filtre par rapport au neuf 😊



On récupère bien les pièces qu'on essuie bien au passage, attention au ressort sur le carter du filtre, normalement il ne bouge pas, mais bon c'est pas une raison pour tiré dessus.:



A savoir de gauche à droit, le carter du filtre, le pièce pour plaquer le filtre d'origine, le vieux filtre, le joint du filtre qui se met au fond de votre carter:



Une fois bien égoutté et bien essuyé, on remplace le joint de la vis de votre carter d'huile, car il s'agit d'une rondelle qui s'écrase.

On lubrifie les joints silicones avec la nouvelle huile et on remonte en vérifiant qu'on ne pince aucun joint.

PS: pour mon cas, n'ayant pas remis un filtre Hyosung, je n'ai pas pu remettre la pièce qui plaqué le filtre car il était plus long que l'origine, mais une fois en place il ne bouge plus.

Mettre l'huile au max, et mettre le moteur en route pour vérifier votre niveau une fois le moteur refroidit.

Réf du filtre à huile: HF 681.

Vous le trouverez sur ce site à un tarif assez intéressant surtout si vous en profitez pour monté un filtre à air BMC dessus:

<http://www.powersportsuperstore.com/HIF ... 120138.htm>

Tuto réalisé par [Dendron](#)