

POINTS DE GRAISSAGE ET D'ETANCHEITE

| MOTEUR | | DESCRIPTION |
|---|---|---|
| EMPLACEMENT | MATERIAU | REMARQUES |
| Filets d'écrou et surface d'étanchéité de culasse Surface extérieure du piston et trou d'axe de piston Surface extérieure d'axe de piston Surface totale segment de piston Tête de vilebrequin Filets contre-écrou vis réglage soupape Surface glissement rotor pompe à huile Surface garniture disque d'embrayage Filets de contre-écrou d'axe d'embrayage et surface de portée Filets d'écrou d'engrenage d'entraînement primaire et surface de portée Surface de roulement du démarreur Côté couvercle carter droit Filets boulon de volant et surface de portée Surface de roulement Joints toriques | Huile moteur | |
| Surface intérieure pied de bielle Lobes d'arbre à cames et tourillons Surface de glissement de culbuteur et surface intérieure Surface de glissement de tige de soupape et extrémité de tige Partie extérieure d'embrayage et surface de glissement du guide extérieur Surface de roulement et de glissement de chaque engrenage Autres surfaces de rotation ou de glissement Cannelures d'axe de démarreur et surface de glissement de pignon Cannelures d'arbre intermédiaire/arbre principal et surface de roulement d'engrenage Cannelures d'axe de changement de vitesse Rainures de guide de tambour de changement de vitesse Crabot de fourche de changement de vitesse Surface extérieure arbre fourche changement de vitesse | Utilisez une solution de molybdène (mélange d'huile moteur et de graisse au molybdène dans le rapport 100 g: 70 cc) | |
| Filets bouchon trou calage Joints toriques Lèvres joint d'étanchéité à l'huile Lèvres joint d'étanchéité à l'eau | Graisse polyvalente | |
| Surface de portée de carter droit et gauche Surface de raccordement reniflard carter Surface de portée culasse - couvre-culasse | Produit d'étanchéité au liquide | |
| Filets boulon pignon de cames Filets boulon tendeur chaîne de cames Filets boulon plaque fixation roulements arbre principal Filets boulon cames changement de vitesse Filets boulon butée levier poussoir soupape | Produit de freinage | 6,5 ± 1 mm depuis l'extrémité 13,0 ± 1 mm depuis l'extrémité 6,5 ± 1 mm depuis l'extrémité 6,5 ± 1 mm depuis l'extrémité |
| Mandrin pour colonne de direction | | |
| Mandrin | | |
| Fixation d'extracteur de chaîne de roulement | | |
| Axe d'extracteur de chaîne de roulement | | |
| Fixation de guidage de glissière | | |
| Alésoir de guidé de soupape | | |
| Fixation de pose de roulement | | |
| Adaptateur de tension maximum | | |