- Moteur (suite)	Matériau	Remarques
Filetage de boulon de plaque de reniflard de cache-culbuteurs Filetage de boulon de pignon mené de pompe à huile Filetage de boulon de plaque de jeu de roulements du tambour de sélection Filetage de boulon de noix de tambour de sélection Filetage de boulon de générateur d'impulsions d'allumage Filetage extérieur de boulon d'embrayage Filetage de boulon du réacteur Filetage de boulon de plaque de jeu de roulements du carter moteur Filetage de boulon d'étanchéité de 18 mm de la culasse Filetage de boulon d'étanchéité de 18 mm du carter moteur inférieur (extérieurdu carter moteur) Filetage de boulon d'étanchéité de 10 mm du carter moreur inférieur (intérieur du carter moteur)	Produit de blocage	Kemarques
Tourillons et bossages d'arbre à cames Tige de soupape (surface coulissante de guide de soupape) Surfaces coulissantes de la levée de soupape Surfaces de portée du tourillon principal du vilebrequin Surfaces de portée de la bielle Surfaces de portée d'arbre du balancier Surfaces extérieures de l'axe piston Rainures de fourchette de sélecteur de vitesse de transmission Surface intérieure du sous-pignon arbre principal Surface enverse du pignon de l'arbre principal Surface intérieure du sous-pignon de balancier Surface enverse du pignon d'entraînement de la pompe à huile Surface extérieure de l'arbre démultiplicateur du démarreur	Huile à base de bisulfure de molybdène (mélange contenant 50% d'huile moteur et 50% de graisse à base de bisulfure de molybdène)	Enduire la zone comme illustré
Filetage de boulon de 9 mm de la culasse et surfaces portantes Filetage des écrous de bielles et surfaces portantes Surfaces de glissement, segments et axes de pistons Filetage de boulon du carter moteur inférieur de 8 mm et surfaces portantes (balancier et tourillons principals) Filetage de boulon de support d'arbre à cames Filetage de contre écrou de noix d'embrayageet surfaces portantes Surfaces coulissantes de disque d'embrayage Surface interne de roulement à aiguilles d'embrayage Filetage de boulon et surfaces portantesch pignon d'arbre principal Filetage de boulon de volant et surfaces portantes Surface coulissante de l'embrayage unidirectionnel du démarreur Surfaces coulissantes de l'arbre et du rotor de la pompe à huile Filetage de bossage du filtre à huile (coté filtre) Garniture de crépine d'huile Dentures de pignon et surfaces tournantes Roulements Joints toriques Autres surfaces coulissantes	Huile moteur	
Poite de vis de synchronisation du carburateur Filetage de bouchon du trou du vilebrequin Lèvres de joints d'huile	Graisse multi-service	<u> </u>