TORSIONES DE APRIETE

Las siguientes especificaciones co- rresponden a roscas con filetes lu- bricados.	Tamaño de Rosca	Torsiones de Apriete
Tornillos de tapa de cojinetes de bancada	1/2″-13	11,06 a 12,45 mkg
Tornillos de tapa de cilindros	7/16″-24	(80 a 90 lb pie) 8,99 a 10,37 mkg (65 a 75 lb pie)
Tornillos de sujeción del depósito de aceite al bloque	5/16″-18	1,24 a 1,52 mkg (9 a 11 lb pie)
Tuercas de sujeción del múltiple de admisión a la tapa de cilindros		3,18 a 3,87 mkg (23 a 28 lb pie)
Tuercas de sujeción del múltiple de escape a la tapa de cilindros		3,18 a 3,87 mkg
Tornillos de sujeción del volante al cigüeñal	7 ⁻ /16″-20	(23 a 28 lb pie) 10,37 a 11,75 mkg
Tornillos de sujeción de la bomba de aceite al bloque	1,66 a 2,0	(75 a 85 lb pie) 7 mkg
Tornillos de tapa al cuerpo de la bomba de aceite		(12 a 15 lb pie) 0,83 a 1,24 mkg
Tornillo central de filtro de aceite	3/4″-16	(6 a 9 lb pie) 2,77 a 3,46 mkg (20 a 25 lb pie)
Tornillos de tapa de varillas le- vantaválvulas	5/16"-18	0,28 a 0,35 mkg
Tornillos de fijación codo de sali- da de agua		(2 a 2,5 lb pie) 1,66 a 2,07 mkg
Tuercas de fijación de tapa de balancines	5/16 " -24	(12 a 15 lb pie) 0,28 a 0,35 mkg
Tornillo de fijación engranaje de distribución a árbol de levas		(2,0 a 2,5 lb pie) 4,84 a 6,22 mkg
Tornillo de fijación del amortigua-		(35 a 45 lb pie)
dor de vibraciones a cigüeñal Tuercas de biela	9/16″-18 3/8″-24	9,6 a 12,4 mkg (70 a 90 lb pie) 5,53 a 6,22 mkg
	3/0 -24	(40 a 45 lb pie)