

TORSIONES DE APRIETE

Las siguientes especificaciones corresponden a roscas con filetes lubricados.

	Tamaño de Rosca	Torsiones de Apriete
Tornillos de tapa de cojinetes de bancada	1/2"-13	11,06 a 12,45 mkg (80 a 90 lb pie)
Tornillos de tapa de cilindros	7/16"-24	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 (23 a 28 lb pie)
Tornillos de sujeción del volante al cigüeñal	7/16"-20	10,37 a 11,75 mkg (75 a 85 lb pie)
Tornillos de sujeción de la bomba de aceite al bloque		1,66 a 2,07 mkg (12 a 15 lb pie)
Tornillos de tapa al cuerpo de la bomba de aceite		0,83 a 1,24 mkg (6 a 9 lb pie)
Tornillo central de filtro de aceite	3/4"-16	2,77 a 3,46 mkg (20 a 25 lb pie)
Tornillos de tapa de varillas levantaválvulas	5/16"-18	0,28 a 0,35 mkg (2 a 2,5 lb pie)
Tornillos de fijación codo de salida de agua		1,66 a 2,07 mkg (12 a 15 lb pie)
Tuercas de fijación de tapa de balancines	5/16"-24	0,28 a 0,35 mkg (2,0 a 2,5 lb pie)
Tornillo de fijación engranaje de distribución a árbol de levas	7/16"-14	4,84 a 6,22 mkg (35 a 45 lb pie)
Tornillo de fijación del amortiguador de vibraciones a cigüeñal	9/16"-18	9,6 a 12,4 mkg (70 a 90 lb pie)
Tuercas de biela	3/8"-24	5,53 a 6,22 mkg (40 a 45 lb pie)