CARACTERISTICAS

Par Motor

Deformación máxima permisible de la tapa y/o plano superior del bloque de cilindros con respecto a un plano horizontal

Diámetro interior de las guías de válvulas Admisión y Escape

Disposición de las válvulas Angulo del asiento para la válvula Admisión Escape Potencia **SAE**

Temperatura normal de funcionamiento

Arbol de levas - Cadena y Engranaje de Distribución:

Arbol de levas Diámemtro de los muñones de apoyo (4)

Ovalización máxima permisible del muñón
Juego radial entre muñón y cojinete
Límite de desgaste
Juego longitudinal del árbol de
levas
Límite de desgaste
Desviación máxima de la cara del
engranaje de distribución
Pérdida máxima de alzada de las

Cadena de distribución Número de eslabones

levas Ad. y Es.

0,1524 mm (0.006") en el total de su longitud o 0,0762 mm (0.003") en 152,4 mm (6.000"). No más de 0,01270 mm (0.0005") cada 25,4 mm (1.000")

7,912 - 7,937 mm (0.3115 - 0.3125") E-A-A-E-A-E-E-A-E-A-E

30° 45° 132 HP a 4.000 RPM 27,8 mkg (201 lb-pie) a 1800-2000 RPM

30' funcionando a 1200 RPM

45,961 - 45,987 mm (1.8095 - 1.8105")

0,013 mm (0.0005")

0,025 - 0,076 mm (0.001 - 0.003") 0,152 mm (0.006")

0,025 - 0,178 mm (0.001 - 0.007") 0,305 mm (0.012")

0,0152 mm (0.006")

0,127 mm (0.005")

52