

Torsiones de apriete

Tornillos cubierta inferior a cubre-
volante

2,0-3,0 mkg (15-22 lb-pie)

Tornillos soporte balancín embra-
gue a falso bastidor

3,8-4,2 mkg (28-30 lb-pie)

Lubricación

Puntos a lubricar:

- a) Articulaciones del mecanismo
de accionamiento del embra-
gue.
- b) Articulaciones de las palancas
de desembrague.

Prestar especial atención a la can-
tidad aplicada para evitar que el
lubricante pueda llegar a los fo-
rros del disco.

Lubricante a emplear: Grase a ba-
se de litio con bisulfuro de molib-
deno (BA-C6AZ-19590-A/B)

2 UNIDADES CON MOTOR 6 CILINDROS

UNIDADES CON MOTOR DE 221" CUBICAS

CARACTERISTICAS

Tipo

6 cilindros en línea con 7 apoyos
de cigüeñal y válvulas a la ca-
beza

Diámetro de los cilindros

93,472 mm (3.680")

Carrera de pistón

87,884 mm (3.460")

Cilindrada

3,620 litros (221" cúbicas)

Volumen de la cámara de com-
bustión

66,5 - 68,5 cm³

Índice de compresión

8,2:1

Combustible requerido

Nafta especial