Torsiones de apriete

Tornillos cubierta inferior a cubre-Tornillos soporte balancín embrague a falso bastidor

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

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

Lubricación

Puntos a lubricar:

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

Prestar especial atención a la cantidad aplicada para evitar que el lubricante pueda llegar a los forros del disco.

Lubricante a emplear: Grase a base de litio con bisulfuro de molibdena (BA-C6AZ-19590-A/B)

2 UNIDADES CON MOTOR 6 CILINDROS

UNIDADES CON MOTOR DE 221" CUBICAS

CARACTERISTICAS

Tipo

Diámetro de los cilindros Carrera de pistón Cilindrada Volumen de la cámara de combustión Indice de compresión Combustible requerido

6 cilindros en línea con 7 apoyos de cigüeñal y válvulas a la cabeza 93,472 mm (3.680") 87,884 mm (3.460")

3,620 litros (221" cúbicas)

66,5 - 68,5 cm³ 8.2:1 Nafta especial