



Fig. 1: Engrasar ligeramente el perfil del cubo del disco de embrague por todas partes



Fig. 2: Engrasar ligeramente el perfil del cubo del árbol de entrada de la transmisión por todas partes

- Engrase ligeramente el interior del perfil del cubo del disco de embrague (Fig. 1) por todas partes con grasa de altas prestaciones SACHS.
- Engrase ligeramente el perfil del cubo del árbol de entrada de la transmisión (Fig.2) por todas partes con grasa de altas prestaciones SACHS.
- Mueva el disco de embrague axialmente sobre el árbol de entrada de la transmisión y compruebe que la unión se mueve con suavidad.
- Retire el disco de embrague del árbol de entrada de la transmisión.
- Elimine el exceso de grasa del árbol de transmisión y del perfil del cubo del disco de embrague.

Un óptimo sistema de accionamiento de marcha suave garantiza un perfecto funcionamiento del embrague.



Fig. 3: Grasa de altas prestaciones SACHS

AVISO

Utilice exclusivamente grasa de altas prestaciones SACHS (Fig. 3).

Si no engrasa el perfil del cubo, puede oxidarse. Esto conlleva dificultades para su separación.

Si se utiliza demasiada grasa, esta es enviada por la fuerza centrífuga a las superficies de fricción. Esto provoca tirones en el arranque y el resbalamiento del embrague durante la marcha.

No utilice otros lubricantes porque:

- no tienen la resistencia ni la capacidad de carga por superficie necesarias
- pueden espesar, resinificarse y quemarse
- esto puede provocar averías funcionales.

Antes del montaje, comprobar el tope lateral del disco de embrague. valor máximo de 0,5 mm.

Todos los juegos de embrague SACHS se suministran con un envase monodosis de grasa especial de altas prestaciones que tiene cantidad suficiente para una lubricación del perfil del cubo.

Grasa de altas prestaciones SACHS, envase monodosis de 1 g (N.º de art. 4200 080 060)

Grasa de altas prestaciones SACHS, tubo de 80 g (N.º de art. 4200 080 050)



www.zf.com/serviceinformation