



Fig.1: Untar ligeiramente o perfil do cubo do disco da embraiagem a toda a volta



Fig.2: Untar ligeiramente o perfil do cubo do veio de entrada na caixa de velocidades a toda a volta

- Unte ligeiramente o interior do perfil do cubo do disco da embraiagem (Fig. 1) a toda a volta com massa consistente de alta resistência SACHS.
- Unte ligeiramente o perfil do cubo do veio de entrada na caixa de velocidades
- (Fig. 2) a toda a volta com massa consistente de alta resistência SACHS.
- Mova o disco da embraiagem axialmente no veio de entrada na caixa de velocidades e, nessa ocasião, preste atenção à suavidade de movimento da junção.
- Retire o disco da embraiagem do veio de entrada na caixa de velocidades.
- Retire a massa consistente em excesso do veio da caixa de velocidades e do perfil do cubo do disco da embraiagem.

Um sistema de accionamento que se move com suavidade e funciona perfeitamente, assegura o funcionamento em perfeitas condições da embraiagem.



Fig.3: Massa consistente de alta resistência SACHS

AVISO

Utilize exclusivamente massa consistente de alta resistência SACHS (Fig. 3).

Se não untar o perfil do cubo, poderá formar-se aí ferrugem. A consequência são dificuldades no desacoplamento.

Se utilizar massa consistente em excesso, durante o funcionamento, esta chega às superfícies de fricção devido à força centrífuga. Isso dá origem a sacudidelas durante o arranque e à patinagem da embraiagem durante a marcha.

Não utilize, em caso algum, outros lubrificantes, pois:

- estes não possuem a resistência e a capacidade de carga por área necessárias
- podem engrossar, resinificar e ser queimados
- pode dar origem a perturbações de funcionamento

Antes de efectuar a montagem, verificar a excentricidade lateral do disco da embraiagem.

Valor máximo 0,5 mm.

Todos os kits de embraiagem SACHS são fornecidos com uma embalagem de massa consistente com massa consistente de alta resistência especial. O que é suficiente para uma única lubrificação dos perfis de cubo. Massa consistente de alta resistência SACHS, embalagem de massa consistente de 1 g (n.º de art. 4200 080 060) Massa consistente de alta resistência SACHS, tubo de 80 g (n.º de art. 4200 080 050)



www.zf.com/serviceinformation