### 用户抱怨

### 油路板衬套磨损

# 原因

主动链轮和轴承失效导致 了油路板(箱盖)衬套的 磨损。

## 解决方案

用经过硬化处理的 4T65-E 替换衬套来替换已磨损的油路板衬套。

零件号:84596-01K

油路板衬套



#### 索奈克斯®零件综述

原配生产厂商并不对4T65-E油路板衬套作为单独的一个零件而提供维修服务。过去,人们需要购买整个油路板(箱盖)总成。而现在索奈克斯<sup>®</sup>提供了一种经硬化处理的替换衬套。

#### 安装说明

- 1 油路板衬套是有阶梯的,所以只能从一个方向推入。将油路板放在芯轴压机上,并使其连接阀体的一面朝下。
- 2 用一个大小合适的芯轴把已磨损的油路板衬套取下。注意:油路板上有一个平面部分和衬套上的平面部分相匹配,注意在压出衬套时不要扭曲或破坏了这个平面部分。
- 3清洗被卸下衬套的孔,去除任何的铝屑和毛刺。
- 4 将衬套的平面部分和油路板上的平面部分对齐,将新的衬套压入油路板。 油路板衬套上的平面部分有一个阶梯,它用来保证衬套停止在适当深度的 位置上。

©2004 Sonnax® 84596-01K (rb) 09-24-04