

QUEJA

QUEJAS SECUNDARIAS

Presión de línea baja o alta, Cambios flojos o ásperos

• Fallas de banda y embrague • Presión baja del convertidor • Ida de aceite

CAUSA

La continua oscilación de la válvula reguladora de presión causa que el orificio del cuerpo de válvulas presente desgaste, lo cual resulta en presiones irregulares e inestabilidad de la válvula.

CORRECCIÓN

Esta válvula en sobremedida permite que el cuerpo de válvulas sea reconstruido y el control de presión en la línea sea restablecido.

Válvula Reguladora de Presión en Sobremedida

46892-01K

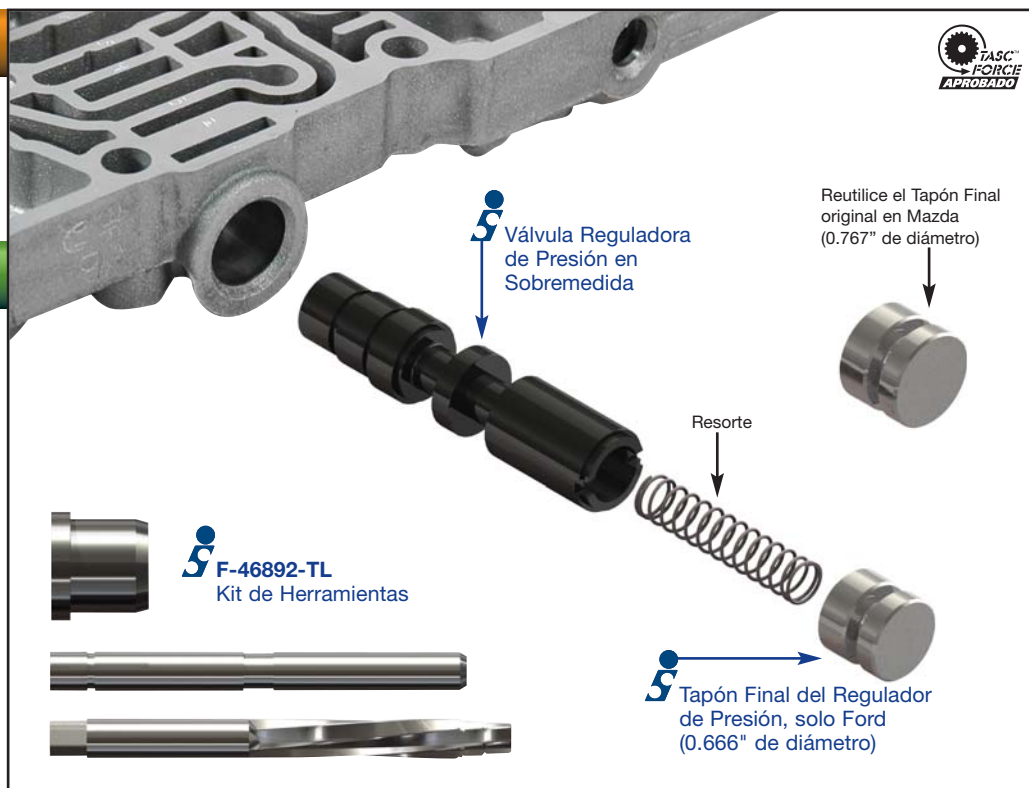
1 Válvula
1 Tapón Final



solo Ford

F-46892-TL

1 Rima
1 Guía de Rima
1 Perno Guía



Resumen de la Parte Sonnax

La continua oscilación de la válvula reguladora de presión desgasta el orificio del cuerpo de válvulas. Si el desgaste es severo en el circuito de balanceo de la línea, la válvula reguladora no podrá actuar para reducir la presión en la línea y los circuitos de alimentación de lubricación y del convertidor. Esto puede resultar en una presión alta en la línea, cambios ásperos, presión reducida en el convertidor y pérdida de lubricación. Un desgaste severo en otros circuitos de la válvula reguladora de presión puede permitir que la presión del EPC y la presión en la línea salgan hacia el cárter de la transmisión, resultando en una baja presión en la línea, cambios débiles, y bandas y embragues quemados.

Características y Beneficios

- La válvula es de aluminio anodizado y endurecido; las tolerancias muy precisas previenen futuros desgastes y eliminan fugas.
- Válvulas con sobremedida permiten que el cuerpo de válvulas sea reconstruido.
- El resorte original puede ser reutilizado para mantener las especificaciones de la presión original.