

MOTIVOS DE FALHA NO SISTEMA DE EMBRAIAGEM



EMBRAIAGEM NÃO DESENGATA / DESEMBRAIA



Os diafragmas do prato de pressão (clutch cover), desgastados prematuramente

- Ajustamento incorreto do sistema de embraiagem
- Prática de condução incorreta: pé de descanso no pedal de embraiagem ou prolongamento da utilização da embraiagem ex. semáforos
- Sistema de embraiagem duro / preso
- Rolamento de embraiagem obstruído / defeituoso SOLUÇÃO
- Verificar o mecanismo do rolamento de embraiagem e ajustar /
- Substituir o prato de embraiagem



Forquilha de embraiagem ou pontas do diafragma torcidas ou partidas **Nota:** A diferença de altura das pontas do diafragma só pode ser medida

- Prática incorreta de instalação: Os parafusos não foram apertados sequencialmente e uniformemente
- Rolamento de embraiagem descentrado ou danificado
- Veio primário com defeito
- Verificar o mecanismo do rolamento de embraiagem e substituir
- Substituir o prato de embraiagem

embraiamento prolongado



Prato de embraiagem partido ou com resíduos de embraiagem queimada

- Sobreaquecimento da embraiagem por patinar excessivamente devido a arranques em subidas, ou num veículo com excesso de peso
- Ajustamento incorreto do sistema de embraiagem, preso ou danificado Massa lubrificante em excesso ou não indicada no veio da caixa de velocidades, fuga de óleo do motor ou da caixa de velocidades, causando



• Eliminar a causa da falha e substituir o kit de embraiagem



Correia tangencial no prato de embraiagem distorcidos ou partidos Prática incorreta de instalação: Os parafusos não foram apertados

- sequencialmente e uniformemente
- Folga no trem de transmissão ex. Disco ou rolamento empenados • Embraiagem previamente danificada ex. deixar cair

Prática de condução incorreta: engrenar mudanças de forma bruta

- Montagem incorreta da embraiagem
- Eliminar a causa da falha e substituir o prato de embraiagem



Tampa da caixa de velocidades empenada

• Prática incorreta de instalação: Os parafusos não foram apertados

- sequencialmente e uniformemente Dano no transporte / manuseamento

 - Substituir o prato de embraiagem



SINTOMA Face do disco de embraiagem presa, devido a massa ou contaminação por

- Massa lubrificante em excesso ou não indicada no veio da caixa de
- Fuga de óleo do motor ou da caixa de velocidades
- Eliminar a causa da fuga
- Substituir o prato de embraiagem e limpar os restantes componentes

Disco de embraiagem empenado CAUSA

- Danificado no transporte ou durante a instalação SOLUÇÃO
- Substituir o disco de embraiagem



Disco de embraiagem apertado no veio da caixa de velocidades CAUSA

- Corrosão no perfil do cubo
- Veio da caixa de velocidades com sujidade
- Perfil do cubo danificado devido a mau manuseamento / instalação
- Veio sem massa lubrificante
- Verificar o perfil do cubo, depois limpar e lubrificar com a massa lubrifi-

SOLUÇÃO

- cante aconselhada pelo fabricante
- Substituir o disco de embraiagem



Segmentos do disco de embraiagem partidos

- Desalinhamento entre o motor e caixa de velocidades
- Rolamento piloto ou rolamento do veio primário defeituoso
- Pinos guia defeituosos ou ausentes entre o motor e caixa de velocidades • Pinos guia do volante de motor defeituoso
- Disco de embraiagem danificado na instalação (veio primário preso no perfil do cubo do disco)
- SOLUÇÃO

• Eliminar a causa da falha e substituir as peças que estejam defeituosas



Marcas no disco de embraiagem ex. na placa de fixação do disco de

- Disco de embraiagem instalado incorretamente
- Peças da embraiagem instaladas incorretamente

• Verificar o disco de embraiagem e substituir em caso de danos graves



Rolamento de embraiagem defeituoso

- Sistema de embraiagem
- Sobreaquecimento do rolamento de embraiagem devido a mau
- ajustamento do sistema de embraiagem

Eliminar as causas da falha e trocar o rolamento de embraiagem

• Contato superficial com a forquilha de embraiagem não lubrificado Ajuste incorreto do sistema de embraiagem



Tubo guia da caixa de engrenagens desgastado / marcas de desgaste / picado sobre o rolamento (diâmetro interno - interior do rolamento)



SOLUÇÃO



- Ausência de massa lubrificante ou massa não corresponde com as especificações do fabricante
- Substituir os componentes da embraiagem com defeito

EMBRAIAGEM PATINA



- Profundidade do volante de motor maior que as especificações do
- Superfície de contato do volante de motor não faceada
- olante de motor não substituído
- Trocar ou facear o volante de motor se necessário



- SOLUÇÃO • Verificar o mecanismo do rolamento de embraiagem e ajustar / substitui



INTOMA

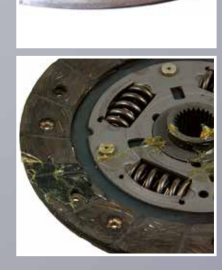
- Usado / desgastado Prática de condução incorreta: pé de descanso no pedal de embraiagem o
- prolongamento da utilização da embraiagem ex. semáforos
- SOLUÇÃO Eliminar a causa da falha e substituir o kit de embraiagem



- ecimento do revestimento do disco ou do prato de embraiagem
- Sobreaquecimento da embraiagem por patinar excessivamente inação de óleo no disco de embraiagem ou no volante de mo lo a fuga de óleo no motor ou na caixa de velocidades (coeficiente d

assa lubrificante em excesso ou não indicada no veio da caixa de

- istema de embraiagem defeituoso (cabo ou hidráulico)
- Eliminar a causa da falha e substituir o kit de embraiagem



- arcas no disco de embraiagem ex. na placa de fixação do disco de emb-
- Disco de embraiagem instalado incorretamente Peças da embraiagem instaladas incorretamente
- Verificar o disco de embraiagem e substituir em caso de danos graves



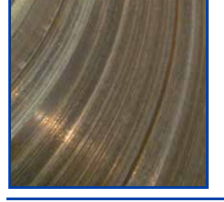
SINTOMA

- Desgaste no tubo guia da caixa de velocidade Marcas profundas no rolamento (internamente)
- Ausência de massa lubrificante ou massa não corresponde com as espe-
- Substituir as partes defeituosas da embraiagem e lubrificá-las de acordo com as especificações do fabricante

Profundidade do volante de motor maior que as especificações do

- Marcas profundas
- Superfície de contato do volante de motor não faceada
- Volante de motor n\u00e3o substitu\u00eddo
- SOLUÇÃO • Trocar ou facear o volante de motor se necessário

TREPIDAÇÃO DE EMBRAIAGEM



Correia tangencial no prato de embraiagem distorcidos ou partidos

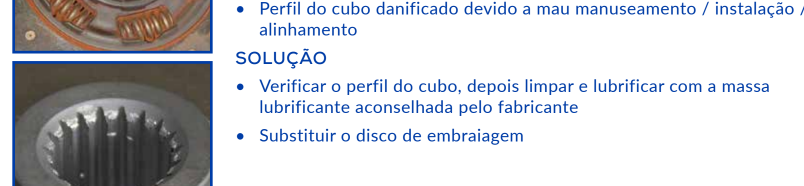
- Prática incorreta de instalação: Os parafusos não foram apertados sequencialmente e uniformemente Folga no trem de transmissão ex. Disco ou rolamento empenados
 - Embraiagem previamente danificada ex. deixar cair Montagem incorreta da embraiagem • Prática de condução incorreta: engrenar mudanças de forma bruta
 - Eliminar a causa da falha e substituir o prato de embraiagem



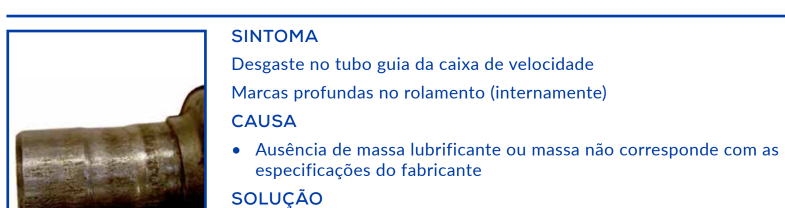
- Forquilha de embraiagem ou pontas do diafragma torcidas ou partidas **Nota:** A diferença de altura do diafragma só pode ser medida quando o prato de embraiagem está instalado
- Prática incorreta de instalação: Os parafusos não foram apertados sequencialmente e uniformemente
- Dano no transporte / manuseamento Rolamento de embraiagem descentrado
- Veio primário com defeito SOLUÇÃO • Verificar o mecanismo do rolamento de embraiagem e substituir se



- Disco de embraiagem preso no veio da caixa de velocidades
- Corrosão nas estrias do perfil do cubo • Estrias do veio da caixa de velocidades sujas ou corroídas



- Oleo ou massa nos componentes da embraiagem
- Massa lubrificante em excesso ou não indicada no veio da caixa de
- Fuga de óleo de motor ou da caixa de velocidades SOLUÇÃO
- Eliminar as causas de fuga de lubrificantes • Substituir os componentes da embraiagem defeituosos



SINTOMA

Desgaste no tubo guia da caixa de velocidade Marcas profundas no rolamento (internamente)

SOLUÇÃO Substituir as partes defeituosas da embraiagem e lubrificá-las de acordo com as especificações do fabricante

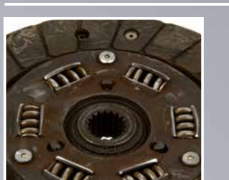
BARULHO DE EMBRAIAGEM



- s diafragmas do prato de pressão (clutch cover), desgastados

• Substituir o prato de embraiagem

Verificar o mecanismo do rolamento de embraiagem e ajustar /



- arcas no disco de embraiagem ex. na união rebitada ou nas placas



- Prática de condução incorreta: Conduzir com uma mudança alta a baixa
- Eliminar as causas do problema e trocar o disco de embraiagem
 - - Prática de condução incorreta: Conduzir com uma mudança alta a baixa Óleo ou massa lubrificante na face da embraiagem



Eliminar as causas do problema e trocar o disco de embraiagem

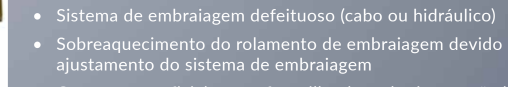
SOLUÇÃO

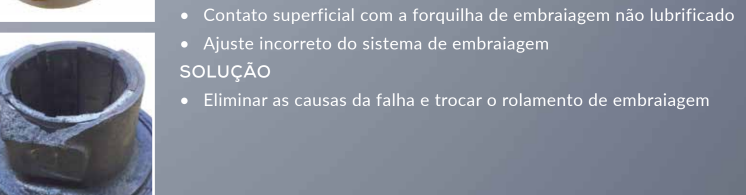
- Prática incorreta de instalação Estrias danificadas durante a instalação
- Rolamento piloto danificado / Cavilhas danificadas

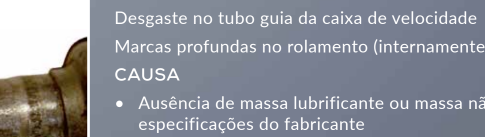
as cavilhas do volante motor e substitua caso seja necessário

• Verificar o rolamento piloto ou o rolamento do veio da caixa de elocidades e substituir caso seja necessário Verificar os pinos de encaixe entre o motor e a caixa de velocidades,









Marcas profundas no rolamento (internamente)

SINTOMA

• Ausência de massa lubrificante ou massa não corresponde com as especificações do fabricante



SOLUÇÃO • Substituir as partes defeituosas da embraiagem e lubrificá-las de acordo com as especificações do fabricante

bilsteingroup