Informação de serviço XZS148

Aparelho de teste do líquido de travões YWB214

Se o aparelho de teste do líquido de travões YWB214 não tiver sido usado por um período longo. provavelmente exibirá um ponto de ebulição demasiado baixo após medir o líquido de travões.

Este efeito é causado por líquidos de travões higroscópicos (DOT3, DOT4 e DOT5.1). Os vestígios de líquido no sensor absorvem áqua.

Para reajustar a ferramenta, por favor proceda como descrito de seguida:

- Encha o recipiente fornecido com a ferramenta com o novo líquido de travões v. posição (1)
- Agite o aparelho de teste para cima e para baixo para distribuir o novo líquido de travões pelo sensor
- Prima o botão e solte quando tal for solicitado memorize o valor
- Agite a unidade para cima e para baixo para acelerar a fase de arrefecimento.
- Isso garante também que chega líquido de travões novo ao sensor
- Repita até que o ponto de ebulição deixe de aumentar

Agora, o sensor deixa de ter líquido de travões contaminado com água e exibirá o valor correto.

Para evitar medições erradas, use a ferramenta regularmente.













