



1. Tanque de alumínio com tubo e pistola doseadora (1 litro capacidade).
2. Válvula de controlo de fluxo de entrada de ar.
3. Kit adaptadores para conetar ao sistema A/C.
4. Tanque 10 litros para recolha do líquido contaminado.
5. Tubo com adaptador para recolha do líquido contaminado.
6. Contentor de plástico para armazenamento e manuseamento do kit.

CUIDADO!

- Antes de usar o kit, leia cuidadosamente as instruções.
- Este kit deve ser usado apenas por profissionais credenciados.
- Não use o kit para fins que não estejam mencionados neste manual.
- Use este kit de limpeza de circuitos A/C exclusivamente com fluídos apropriados
- (não inflamáveis, biodegradáveis).
- Use sempre luvas e óculos de proteção para evitar danos na pele e olhos.
- Use o kit em áreas bem ventiladas.
- Nunca aponte o jato na direção de pessoas ou animais.
- Mantenha o kit longe do alcance das crianças.

AVISOS

O compressor, a válvula de expansão, o filtro, o acumulador e o muffler (silenciador) não devem ser lavados, mas sim substituídos.

Alguns componentes dos circuitos de A/C, tais como os condensadores e evaporadores têm características internas particulares e por isso não podem ser lavados. Inspeccioneos sempre.

Em caso de quebras no compressor, é necessário lavar todo o circuito.

O refrigerante dentro dos circuitos de A/C move-se em ambas as direções (retorna para trás durante a fase de paragem), o que significa que eventuais detritos também podem retornar ao evaporador.

CONSELHOS

Lave os componentes do lado da alta pressão na direção oposta ao fluxo do refrigerante. Lave os componentes do lado da baixa pressão na mesma direção do fluxo de refrigerante.

INSTRUÇÕES PARA O USO

- Verifique a dimensão dos adaptadores para ligar corretamente nas entradas disponíveis no circuito a lavar.
- Fixe o tubo de retorno de fluído contaminado ao adaptador que colocou para a saída do circuito.
- Direcione o tubo de retorno para o tanque de plástico para recolha de fluído usado, fornecido para o efeito.
- Abra o tanque da alumínio e encha-o com fluído de lavagem novo.
- Feche-o firmemente.
- Monte a pistola doseadora no tubo de saída do tanque da alumínio.
- Fixe a pistola doseadora ao adaptador da entrada que elegeu.
- Enrosque na válvula de controlo de fluxo de ar o adaptador compatível com o seu sistema de ar comprimido ou de nitrogénio e abra a válvula do ar, para pressurizar o tanque.
- Acione a válvula da pistola doseadora para deixar entrar o fluído no sistema de A/C.
- O fluído contaminado vai sair pelo tubo de retorno e vai ser recolhido no tanque.
- O fluído contaminado não deve ser usado de novo
- O fluído contaminado não pode ser descartado no ambiente, nem no esgoto da oficina. Deve ser descartado segundo as normas ambientais vigentes.