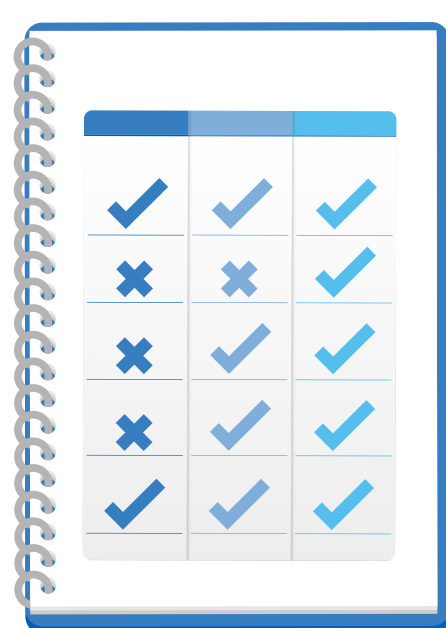


# Procedimento de Retrofit em sistemas de refrigeração de R-22 para Opteon™ XP40

1



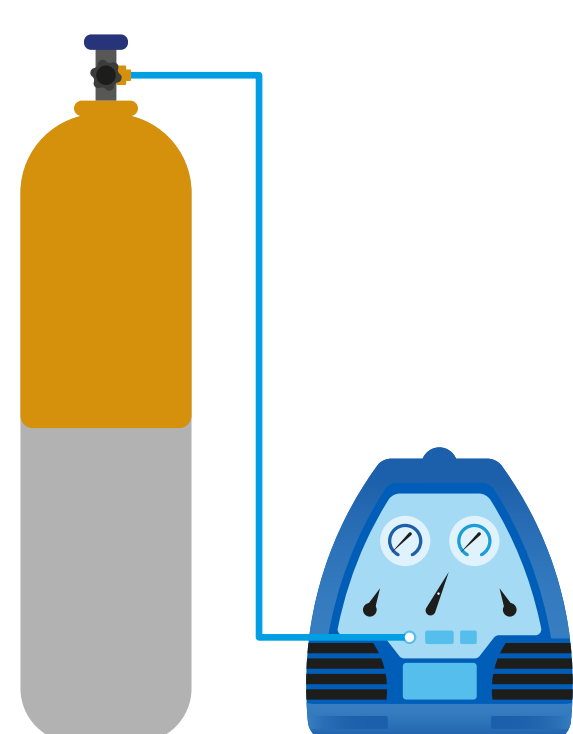
## Registrar os parâmetros antes do Retrofit

Recomenda-se anotar os seguintes dados:

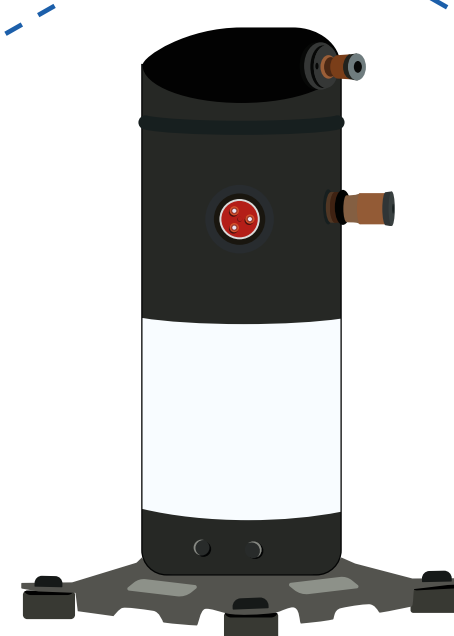
- Pressão de sucção
- Temperatura de sucção
- Pressão de descarga
- Temperatura de descarga
- Temperatura da linha de líquido
- Superaquecimento e sub-resfriamento

## Recuperar o fluido refrigerante R-22

100% do fluido refrigerante deve ser recuperado do sistema de refrigeração



3



## Limpeza e substituição do óleo lubrificante

Limpe o sistema e substitua o óleo mineral por óleo sintético POE

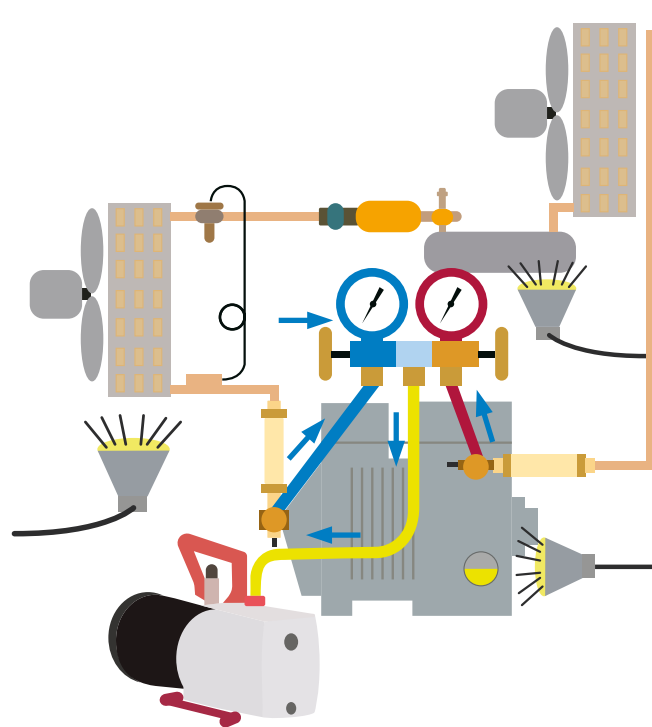
2

4

6

## Realizar a carga do fluido refrigerante Opteon™ XP40

Carregar o fluido refrigerante na forma líquida



## Realizar vácuo no sistema

Realizar vácuo no sistema abaixo de 500 microns

## Instalar novos filtros secadores, vedações e o-rings



5

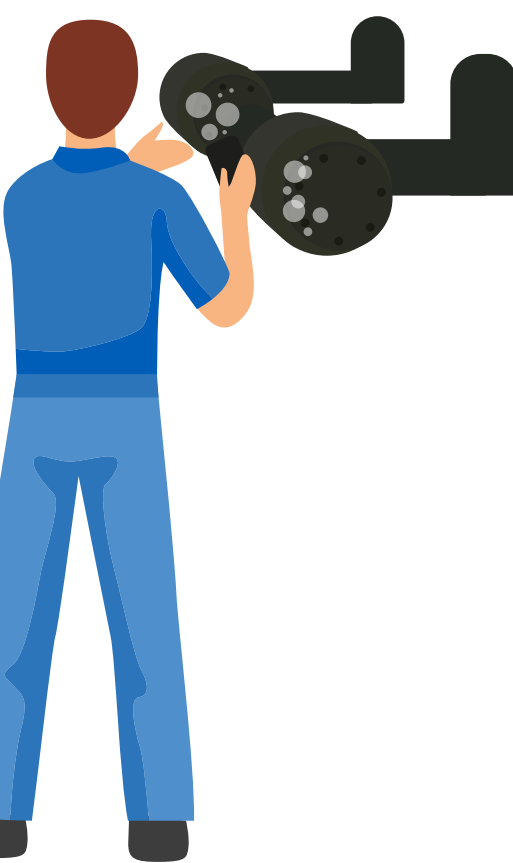
9

## Partir o sistema

Verifique as pressões, sub-resfriamento e superaquecimento através do aplicativo Chemours PT CALC



## Identificar o sistema com Opteon™ XP40



10

7

AGENDE UMA REUNIÃO COM NOSSOS ESPECIALISTAS DO OPTeon™ XP40 PARA DAR A VOCÊ INFORMAÇÕES E SUPORTE TÉCNICO

## Registrar os parâmetros com Opteon™ XP40

Recomenda-se anotar os seguintes dados:

- Pressão de sucção
- Temperatura de sucção
- Pressão de descarga
- Temperatura de descarga
- Temperatura da linha de líquido
- Superaquecimento e sub-resfriamento

