



**RLX<sup>®</sup> 407A**

**RLX<sup>®</sup>** *fluidos refrigerantes*



## Sobre a RLX

A RLX é especializada em fluidos refrigerantes, com foco em inovação, desempenho e sustentabilidade.

Investimos continuamente em tecnologia para oferecer produtos de alta qualidade, que aumentam a eficiência dos sistemas, reduzem custos operacionais e atendem às demandas atuais do mercado.

Mais do que fluidos refrigerantes, desenvolvemos soluções que impulsionam a evolução da refrigeração.

RLX

# O fluido original das grandes marcas do Brasil

A RLX Fluidos Refrigerantes possui matriz em Porto Alegre - RS, escritório comercial em Campinas - SP e fábrica própria no Polo Industrial de Manaus - AM, além de Centros de Distribuição estrategicamente localizados em diversas regiões do Brasil.

Nos Estados Unidos, a RLX conta com escritórios em Austin - TX e Fort Lauderdale - FL, ampliando sua capacidade de atendimento e suporte aos mercados nacional e internacional.



## Onde estamos

### ESTADOS UNIDOS

- Centros de Distribuição Miami - FL
- Escritório Comercial Austin - TX  
Fort Lauderdale - FL

### BRASIL

- Unidade Produtiva Polo Industrial de Manaus - AM
- Centros de Distribuição Cambuí - MG  
Cariacica - ES  
Itajaí - SC  
Jaboatão dos Guararapes - PE
- Escritório Comercial Campinas - SP  
Porto Alegre - RS (matriz)



# RLX<sup>®</sup>407A

O RLX 407A<sup>®</sup> foi desenvolvido na mesma época que o R-507 e o R-404A para substituir o R-502 em novas instalações de temperaturas médias e baixas. Em baixas temperaturas, o R-407A tem a capacidade de refrigeração mais similar a do R-22 do que a do R-502, R-507 e R-404A.

Para converter uma instalação com R-22 em R-407A, o óleo mineral precisa ser substituído por óleo POE, o filtro secador é trocado e as válvulas de segurança e outros elementos calibrados para as pressões do R-22.

## Aplicações

- Balcões frigoríficos e câmaras frigoríficas;
- Distribuidores automáticos refrigerados;
- Máquinas para a produção do gelo;
- Pistas de patinagem sobre gelo;
- Congeladores e frigoríficos domésticos;
- Câmaras frigoríficas;
- Transporte refrigerados.



## Características

- Não degrada a camada de ozônio;
- Em caso de vazamento, pode-se completar a carga de ruído refrigerante durante o serviço de manutenção sem a remoção de todo o produto;
- Compatível apenas com óleos sintéticos POE;
- Exige a troca da válvula de expansão;
- Carregar sempre em fase líquida.

**Embalagens disponíveis:**



**Cilindro  
11,3kg**



## Entre em contato conosco:

### **Porto Alegre | Matriz**

Av. Carlos Gomes, 700/1504  
Boa Vista - Porto Alegre  
Rio Grande do Sul

### **Manaus - Fábrica**

Av. Abiurana, 450 / Bloco C1  
Polo Industrial de Manaus  
Amazonas

(11) 3090-2029 | [contato@rlxrefrigerantes.com.br](mailto:contato@rlxrefrigerantes.com.br)  
[rlxrefrigerantes.com.br](http://rlxrefrigerantes.com.br)