

LÍQUIDO DETECÇÃO FUGA SISTEMA A/C 250 ML JBM



Preço: 30.00 € + IVA

Características Principais:

- Capacidade: 250 ml
- Composição Química: Óleo de base sintética com aditivos
- Estado Físico: Líquido
- Cor: Amarelo
- Odor: Típico
- pH: 5,5-7,5 (16,7% álcool isopropílico/água 10/6)
- Solubilidade em Água: Parcialmente solúvel
- Densidade a 15°C: 0,997 kg/l
- Ponto de Ebulição hPa: Decompõe-se antes da ebulição
- Ponto de Inflamação: 225°C
- Ponto de Fluidez: -34°C
- Viscosidade Cinemática a 40°C: 103,4 cSt
- Peso: 0,33 kg

· Medidas: 17,5 x 5,5 x 10 cm

O LÍQUIDO DETECÇÃO DE FUGAS PARA SISTEMAS A/C - DETECÇÃO RÁPIDA E PRECISA é um produto projetado para facilitar a identificação de fugas em sistemas de ar condicionado e refrigeração. Este líquido fluorescente neutro é fácil de aplicar e torna a detecção de fugas rápida e eficiente, ajudando a manter o desempenho do sistema e evitando falhas mais graves.

Para uma utilização correta, deve ser aplicada uma dose de 7.5 ml por cada 1.4 litros de refrigerante. Este procedimento simples garante que qualquer fuga será identificada visualmente, permitindo a sua reparação de forma eficaz e atempada. Ideal para oficinas e profissionais que trabalham com sistemas de refrigeração e ar condicionado.

A Líquido Detecção de Fugas para Sistemas A/C é compatível com uma vasta gama de sistemas e é composto por óleo de base sintética com aditivos, garantindo uma longa duração e elevada resistência ao calor e às condições operacionais adversas.

SKU: JBM12977

Categorias: AR CONDICIONADO