## DATASHEET

rev. 00 - 03/04/2023

Turafalle concentrato per impianti di condizionamento in siringa

TSC600080



### **DESCRIZIONE**

Il turafalle è uno speciale additivo sigillante formulato per la riparazione di micro-perdite negli impianti AC/R. Questo prodotto permette interventi facili e rapidi.

La versione "UNIVERSALE" è stata formulata appositamente per adattarsi ad ogni tipo di gas contenuto nell'impianto.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Facilità d'uso.
- Riparazione veloce ed efficace.
- Non danneggia gli impianti, i macchinari come stazioni di recupero e carica e non danneggia i vari componenti e materiali dell'impianto.
- Compatibile e perfettamente miscibile con i lubrificantirefrigeranti in uso nell'impianto
- Non infiammabile.

#### **IMPIEGHI E LINEE**

Questo prodotto è stato studiato per un uso semplice ed efficace negli impianti di aria condizionata.

#### REFRIGERAZIONE

Il turafalle da 60 ml contiene una soluzione luminescente se esposta a lampada UV.

Sono compresi due adattatori con tubo:

- da 1/4" SAE
- da 5/16" SAE

# **TEST VERIFICA PREVENTIVA**

- 1. Creare il vuoto del sistema A/C per 5 minuti.
- 2. Mediante vacuometro, verificare se si è raggiunto il valore di almeno "-1 bar" e che tale valore venga mantenuto per almeno 4 minuti (condizione necessaria).

Se non è possibile mantenere questo valore, la perdita è troppo grande per essere riparata.

#### **ISTRUZIONI D'USO**

- 1. Accendere il condizionatore.
- 2. Collegare l'adattatore alla siringa e premere il pistone per far uscire completamente l'aria.
- 3. Collegare la siringa all'attacco di bassa pressione.
- 4. Premere il pistone ed erogare fino alla completa evacuazione del liquido, quindi scollegarsi.
- 5. Lasciar funzionare il sistema A/C per almeno 15/20 minuti, per permettere al turafalle di entrare in circolo e agire.

#### TURAFALLE REFRIGERAZIONE

Per R-134A / R-410A / R32 turafalle additivato con sostanza fluorescente UV da:

• 60 ml idoneo per impianti con fino a 15,0 kg di gas



## **ARTICOLI**

CODE	DESCRIPTION
TSC600080	