

TECHNISCHE DATENBLÄTTER

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 | |