

TURAFALLE CONCENTRATO

con ADDITIVO UV - 8 mL - R134a / R1234yf

SIGILLANTE PER LA RIPARAZIONE DELLE MICROPERDITE NEI SISTEMI A/C AUTO

DESCRIZIONE

Il TURAFALLE è un additivo sigillante speciale formulato per la riparazione delle microperdite nei sistemi di climatizzazione e refrigerazione (AC/R).

Questo prodotto consente interventi rapidi e semplici.
La versione concentrata monodose da 6 ml garantisce l'efficacia del trattamento per impianti contenenti fino a 1,5 kg di gas refrigerante.

La versione "UNIVERSALE" è stata specificamente formulata per adattarsi a qualsiasi tipo di gas presente nel sistema (R134a o R1234yf).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Facile da usare
- Riparazione rapida ed efficace
- Non danneggia gli impianti, le macchine (come le unità di recupero o le stazioni di carica), i componenti e i materiali del sistema
- Perfettamente compatibile e miscibile con il gas refrigerante utilizzato nel sistema
- Non infiammabile
- Elevata luminescenza quando esposto a lampada UV.

DOSAGGIO

- 1 siringa per impianti fino a 1,5 kg di gas refrigerante

APPLICAZIONE IMPIANTI A/C AUTOMOTIVE/REFRIGERAZIONE

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 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.



Elke



ELKE srl

Via XXV Aprile, 202 - 10042 Nichelino (TO) ITALY

T. +39 (0)11 9622412 E. info@elke-ac.com

W. www.elke-ac.com