



meccanocar 411 00 16070-3845-Turafalle per climatizzatori

DESCRIZIONE.

Prodotto universale, indispensabile per risolvere i problemi inerenti alle piccole perdite di gas refrigerante che si verificano negli impianti frigoriferi e di climatizzazione, sia domestica, sia nell'autotrazione. La sua composizione gli permette di miscelarsi totalmente con tutti i tipi di gas refrigerante, di non creare acidità nell'olio e di non intaccare o ostruire le componenti dell'impianto, come valvole e compressori.

AVVERTENZE.

Il filtro disidratatore deve sempre essere sostituito prima dell'utilizzo del turafalle Meccanocar.
Il turafalle Meccanocar deve essere inserito in un impianto svuotato completamente dall'umidità.
Il turafalle Meccanocar agisce solo nei casi in cui la durata della tenuta del gas nell'impianto è di almeno due settimane. Mediante la pompa eseguire l'operazione di vuoto per 5 minuti, assicurandosi che sia possibile raggiungere un valore di depressione pari a -1 Mpa, mantenendolo per almeno 4 minuti. Se non si riscontrano tali parametri, significa che la perdita nell'impianto è troppo grande, ed essendo facilmente identificabile può essere riparata solo in maniera meccanica, il turafalle non potrà funzionare.

ISTRUZIONI.

- Effettuare l'operazione di vuoto per almeno 1 ora.
- Versare il contenuto del flacone nell'apposito iniettore per turafalle.
- Al termine dell'operazione di vuoto, connettere l'iniettore all'attacco di carica del lato di bassa pressione dell'impianto.
- Introdurre il turafalle nell'impianto.
- Caricare l'impianto con la quantità di gas corretta.
- Azionare il condizionatore alla massima potenza.
- Lasciare funzionare l'impianto in questa condizione per almeno 30 minuti.

ATTENZIONE!

SOSTITUIRE SEMPRE IL FILTRO DISIDRATATORE PRIMA DI INSERIRE IL TURAFALLE, ED ESEGUIRE L'OPERAZIONE DI VUOTO PER ALMENO 1 ORA.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- Aspetto: liquido di colore rosso.
- Punto d'ebollizione: $>570^{\circ}$ F.
- Pressione del vapore: < 0.002 kPa @ 25° C
- Gravità specifica: 0.85-0.89
- % volume: 0%
- Odore: leggero odore d'idrocarburo
- Solubilità nell'acqua: irrilevante
- Tasso d'evaporazione: nullo
- Viscosità: @ 40° C dipende dal grado