



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

TURAFALLE MONOUSO PER CONDIZIONATORI **siringa ml.40 + raccordo applicatore**

1.DESCRIZIONE

Turafalle monouso per impianti di condizionamento.

Ripara permanentemente le perdite nei condensatori, evaporatori, accumulatori, compressori, tubi, guarnizioni e o-ring. Ripara perdite multiple e continua a circolare nel sistema aria condizionata per prevenire future perdite. Ideale per la manutenzione preventiva.

L'innovativa confezione in siringa permette l'applicazione sulla quasi totalità dei veicoli in circolazione.

2.APPLICAZIONI

- uso preventivo:

Azionare il condizionatore, connettere la siringa alla valvola LP con il tubo fornito separatamente ed immettere il formulato nell'impianto: il turafalle entrerà in circolo e rimarrà inerme senza creare alcun problema all'impianto azionandosi nel momento in cui si presenterà una perdita.

- riparazione:

Recuperare il fluido refrigerante dal sistema A/C. Creare il vuoto del sistema A/C e raggiungere il valore di -0,35 bar.

Verificare che questo valore sia mantenuto per almeno 20 minuti (in caso contrario la perdita è troppo grande per esser riparata con il prodotto).

Connettere la siringa alla valvola LP con il tubo fornito separatamente e introdurre il contenuto nel sistema. Scollegare la siringa e caricare l'impianto secondo le specifiche del costruttore.

Azionare l'impianto A/C alla massima potenza e lasciar funzionare l'impianto per almeno 30 minuti per permettere al turafalle di entrare in circolazione ed agire.

3.SETTORI D'IMPIEGO

Esclusivamente per uso professionale. Si consiglia di non usare su sistemi sigillati ermeticamente. Indossare guanti e indumenti protettivi. Evitare il contatto, l'ingestione e l'inalazione. Conservare lontano dalla portata dei bambini. Solo per uso professionale.

4.DISPONIBILITA'

Siringa ml.40 + raccordo applicatore (Art. 4702).

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

release giugno 2016