

POLAR LEAK STOP YF

Turafalle con tracciante UV per impianti A/C con gas R1234yf

Prodotto di facile e veloce utilizzo in monodose per la riparazione delle micro-perdite e l'identificazione di perdite di gas nei sistemi A/C. Specifico per impianti alimentati con gas refrigeranti R1234yf.



Doppia funzione

La speciale formula permette la riparazione delle micro-perdite e tramite l'utilizzo di una semplice lampada UV, la determinazione rapida della perdita

Pratico packaging

Versione in siringa, permette un'applicazione monouso ancora più semplice e rapida. Kit completo di adattatore flessibile.

Previene

Può essere inoltre utilizzato per una manutenzione preventiva

Sicuro

Non reagisce in presenza di ossigeno o umidità. Non danneggia il compressore, né le unità di recupero. Privo di polimeri

Proprietà chimico/fisiche

Stato fisico

Liquido

Formato prodotto

Siringa

Colore

Giallo

Odore

Caratteristico

Scadenza

36 mesi dal lotto di produzione

Valori

APPLICAZIONI

POLAR LEAK STOP YF è un turafalle/tracciante monodose specifico per la riparazione delle micro-perdite e l'individuazione rapida e sicura di perdite di impianti A/C di auto, veicoli commerciali, veicoli pesanti. Ideale per il settore Automotive.

MODALITÀ D'USO

- Azionare il condizionatore
- Connettere la siringa alla valvola LP (bassa pressione) con il tubo fornito nel kit.
- Il turafalle entrerà in circolo e rimarrà inerte senza creare alcun problema all'impianto attivandosi nel momento in cui si presenterà una perdita. Se si vuole preventivamente determinare se la micro-perdita può essere riparata con il turafalle procedere nel seguente modo:
 - 1) Recuperare il fluido refrigerante dal sistema A/C.
 - 2) Creare il vuoto nel sistema e raggiungere il valore di -0,35 bar.
 - 3) Verificare che questo valore sia mantenuto per almeno 20 minuti (in caso contrario la perdita è troppo grande per essere riparata con il prodotto)
- Dopo di che se si vuole utilizzare il prodotto per uso preventivo utilizzarlo ad impianto carico di gas.
- 4) Connettere la siringa con il tubo e introdurre il contenuto nel sistema, poi scollegare.
- 5) Caricare l'impianto secondo le specifiche del costruttore
- 6) 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.

PRECAUZIONI

Indossare occhiali protettivi durante l'utilizzo del prodotto. Stoccare in luogo ventilato ed asciutto a temperature di 10-30°C. Per maggiori info consultare la SDS.

INGREDIENTI ATTIVI

- Attivi sigillanti
- Tracciante UV sensibili
- Co-formulati

COMPATIBILITÀ

POLAR LEAK STOP YF è compatibile con impianti A/C alimentati con gas refrigerante R1234yf.

APPROVAZIONI

Conforme alle normative SAE J2297 e SAE J2298 (procedure standard di identificazione perdite di gas R134a e R1234yf impianti A/C auto).

cod.	descrizione	specificata	formato	contenuto	confezione
0600000037	Turafalle con tracciante UV per impianti A/C	-	Siringa	40 ml	6



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già essere stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.