

Liquido tracciante cercafughe concentrato

- cod. 11132220 - cod. 11132230



DESCRIZIONE

Gli additivi UV sono degli speciali liquidi di contrasto fluorescente UV appositamente progettati per la ricerca delle perdite di gas refrigerante negli impianti di aria condizionata di autoveicoli e refrigerazione.

Ad oggi il modo più semplice ed economico per la ricerca delle perdite, il nostro additivo UV offre un'elevata fluorescenza grazie alla quale, muniti di un'apposita lampada UV, possiamo ricercare con facilità le perdite di gas refrigerante nell'impianto AC/R.

Conforme alle normative SAE J2297 e SAE J2298.

I nostri additivi UV sono disponibili nei flaconi a due tappi con dosatore (250 ml).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Compatibile con olii base PAG
- Per gas R134A
- 7,5 ml/kg di liquido tracciante
- Localizzazione precisa delle perdite.
- Compatibile e perfettamente miscibile con i lubrificanti refrigeranti in uso nell'impianto
- Elevata luminescenza quando esposto a lampada UV.
- Prodotto non pericoloso e senza solventi

APPLICAZIONE IMPIANTI A/C CON STAZIONE DI RICARICA

Introdurre il contenuto del flacone a 2 tappi con dosatore nell'apposito contenitore della stazione di carica e seguire le

istruzioni del macchinario.

APPLICAZIONE IMPIANTI A/C CON INIETTORE O SIRINGA MONODOSE

SOLO INIETTORE:

Introdurre il contenuto del flacone a 2 tappi con dosatore e riempire l'apposito iniettore (a pistone o a siringa) con la quantità desiderata (7,5 ml ogni 1,5 kg di gas refrigerante).

INIETTORE E SIRINGA:

Prima di collegare l'iniettore o la siringa all'impianto, riempire totalmente il tubo ad esso collegato facendo così uscire l'aria presente all'interno.

Collegarsi dunque all'impianto tramite la valvola di carica dal lato di bassa pressione e introdurre l'additivo UV nell'impianto. Scollegare l'iniettore o la siringa dall'impianto e pulire gli eventuali residui di additivo UV.

Azionare l'impianto AC e lasciarlo in funzione per ca. 30 minuti.

Dopo aver indossato gli appositi occhiali protettivi, ispezionare con una lampada UV le parti dove si ipotizza possa esserci una perdita.

Le macchie in corrispondenza della perdita appariranno fluorescenti.

Una volta riparata la perdita, pulire l'area macchiata dall'additivo UV con l'apposito detergente e ripetere l'intera operazione.

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11132220	LIQUIDO TRACCIANTE CONCENTRATO DA 250 ml
11132230	LIQUIDO TRACCIANTE CONCENTRATO DA 60 ml

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.