

Tracciante Fluorescente UV Giallo per impianti A/C Autoveicoli con R12 - R134a - R1234yf e per Compressori Elettrici

Descrizione del Prodotto



BRILLIANT è un tracciante fluorescente UV per impianti A/C degli autoveicoli con R12, R134a, R1234yf e per compressori elettrici. Grazie alla sua elevata fluorescenza, permette di localizzare rapidamente e con precisione le perdite di gas refrigerante. I traccianti fluorescenti sono universalmente utilizzati per la localizzazione delle falle negli impianti A/C, tuttavia molti prodotti presenti sul mercato contengono solventi nei quali sono disciolti i pigmenti cromatofori. È dimostrato che questi solventi danneggiano l'impianto A/C, essendo dannosi per alluminio, plastica e gomma, ossia i materiali che costituiscono la maggior parte degli impianti e delle stazioni di recupero. Inoltre alcuni solventi, come Aromatic200 e NMP (N-metilpirrolidone), sono cancerogeni e tossici. BRILLIANT invece, come tutti i traccianti Errecom, è non tossico ed è sicuro per tutti i componenti dell'impianto A/C, poiché è senza solventi. È conforme agli standard SAE J2297 e SAE J2298.

Caratteristiche

- Localizza precisamente le perdite di gas refrigerante.
- Non contiene solventi.
- Conforme allo standard SAE J2297 e SAE J2298.
- Non danneggia gli impianti e le stazioni di recupero.
- Visibile quando esposto ad una qualsiasi luce UV.
- Etichette identificatrici sono incluse nelle confezioni.

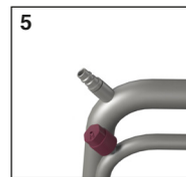
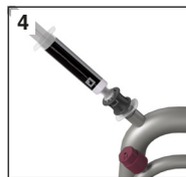
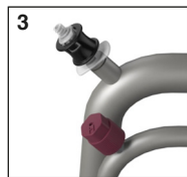
Applicazione Impianti A/C Autoveicoli con Stazione di Carica

Riempire il flacone della Stazione di Carica con BRILLIANT.



Applicazione Impianti A/C Autoveicoli con Siringa

1. Accendere il motore dell'autoveicolo.
2. Accendere il climatizzatore e impostare la temperatura al minimo.
3. Identificare la valvola di carica dal lato di bassa pressione dell'impianto A/C e collegare l'adattatore.
4. Collegare la siringa all'adattatore e introdurre BRILLIANT nel sistema.
5. Scollegare la siringa dall'impianto.
6. Ispezionare l'impianto con una lampada UV. BRILLIANT risalterà immediatamente in prossimità della falla.



Dosaggio per Impianti A/C Autoveicoli

7,5mL (0.25 fl oz) è la dose per impianti fino a 1,5Kg di gas refrigerante.

Adattatori Necessari per l'inserimento del Tracciante negli Impianti A/C



ADATTATORE FLEX HOSE
(incluso)

Adattatore flessibile che agevola l'inserimento dell'additivo all'interno dell'impianto qualora la valvola di bassa pressione sia difficilmente raggiungibile (sempre incluso).

Adattatori per impianti A/C Autoveicoli



R134a

Adattatore di colore nero con attacco rapido e sistema di sicurezza per impedire fuoriuscite di gas refrigerante, da collegare alla valvola di carica lato bassa pressione degli impianti A/C degli autoveicoli funzionanti con gas refrigerante R134a.



R1234yf

Adattatore di colore verde con attacco rapido e sistema di sicurezza per impedire fuoriuscite di gas refrigerante, da collegare alla valvola di carica lato bassa pressione degli impianti A/C degli autoveicoli funzionanti con gas refrigerante R1234yf.

Packaging disponibile



Flacone con Dosatore in astuccio di cartone ed espositore da banco.



Siringhe in blister o in sacchetto di plastica per espositore o stand alone



Art.-Nr.	Descrizione		
Flaconi con Dosatore			
TR1119.F.S1	100 mL (3.4 fl oz)	12	-
TR1003.01.S1	250 mL (8.5 fl oz)	12	1920
TR1103.01.S1	350 mL (11.9 fl oz)	12	1536
TR1A03.01.S1	1 Litro (34 fl oz)	06	504
06 Siringhe da 7,5 mL (0.25 fl oz) confezionate in Sacchetto di Plastica			
TR1058.A6.01.P1	Siringhe Senza adattatori	25	1400
TR1058.A6.H1.P1	Siringhe con adattatore per impianti A/C autoveicoli con R134a	25	1400
TR1058.A6.H7.P1	Siringhe con adattatore per impianti A/C autoveicoli con R1234yf	25	1400
TR1058.A6.H2.P1	Siringhe con adattatori per impianti A/C autoveicoli con R134a + R1234yf	25	1400
12 Siringhe da 7,5 mL (0.25 fl oz) confezionate in Sacchetto di Plastica			
TR1058.01.P1	Siringhe Senza adattatori	25	1400
TR1058.H1.P1	Siringhe con adattatore per impianti A/C autoveicoli con R134a	25	1400
TR1058.H7.P1	Siringhe con adattatore per impianti A/C autoveicoli con R1234yf	25	1400
TR1058.H2.P1	Siringhe con adattatori per impianti A/C autoveicoli con R134a + R1234yf	25	1400
06 Siringhe da 7,5 mL (0.25 fl oz) confezionate in Blister			
TR1058.A6.01	Siringhe Senza adattatori	20	1120
TR1058.A6.H1	Siringhe con adattatore per impianti A/C autoveicoli con R134a	20	1120
TR1058.A6.H7	Siringhe con adattatore per impianti A/C autoveicoli con R1234yf	20	1120
TR1058.A6.H2	Siringhe con adattatori per impianti A/C autoveicoli con R134a + R1234yf	20	1120
12 Siringhe da 7,5 mL (0.25 fl oz) confezionate in Blister			
TR1058.01	Siringhe Senza adattatori	12	672
TR1058.H1	Siringhe con adattatore per impianti A/C autoveicoli con R134a	12	672
TR1058.H7	Siringhe con adattatore per impianti A/C autoveicoli con R1234yf	12	672
TR1058.H2	Siringhe con adattatori per impianti A/C autoveicoli con R134a + R1234yf	12	672



Le siringhe, gli adattatori e i blister sono completamente in plastica, riciclabili al 100%.
Gli astucci e l'espositore da banco sono in cartone riciclato.

Indicazioni di Pericolo

Nessuna indicazione di pericolo.