

UV60

IT TRACCIANTE FLUORESCENTE UV PER IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE E CONDIZIONAMENTO

Che Cos'è?

Tracciante Fluorescente per Circuiti Frigoriferi e Impianti A/C che permette di localizzare rapidamente e con precisione le perdite di Gas Refrigerante dai Sistemi di Refrigerazione e Condizionamento.

Come Funziona?

BRILLIANT deve essere inserito nel Circuito di Refrigerazione ed esposto ad una qualsiasi lampada UV "risalterà" in corrispondenza della perdita.

Vantaggi:

- Localizza precisamente le perdite di gas refrigerante.
- Non contiene solventi.
- Visibile quando esposto ad una qualsiasi luce UV.
- Etichette identificatrici sono incluse nelle confezioni.
- Non danneggia gli impianti di climatizzazione, refrigerazione o le unità di recupero.

ISTRUZIONI D'USO:

1. Identificare la valvola di carica del lato di bassa pressione dell'impianto A/C e svitare il tappo.
2. Azionare l'impianto A/C alla massima potenza.
3. Collegarsi alla valvola di carica del lato di bassa pressione e introdurre la quantità necessaria di BRILLIANT HVAC&R.
4. Lasciar funzionare l'impianto per almeno 48 ore.
5. Ispezionare l'impianto A/C con una lampada UV.
6. Il tracciante UV "risalterà" in corrispondenza della falla.

	LUBRIFICANTE	BRILLIANT HVAC&R
FINO A	0.5 L / 17 FL. OZ.	7.5 ML (1/4 FL. OZ.)
	1 L / 34 FL. OZ.	15 ML (1/2 FL. OZ.)
	2 L / 68 FL. OZ.	30 ML (1.0 FL. OZ.)
	4 L / 1.06 GAL.	60 ML (2.0 FL. OZ.)

Per quantitativi superiori di lubrificante utilizzare una diluizione del Prodotto di 1:60

Avvertenze: La miscela non è considerata pericolosa in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

EN FLUORESCENT DYE FOR A/C AND REFRIGERATION SYSTEMS

What is it?

Errecom's UV Leak Detector Dyes provide safe, fast and precise detection of small Refrigerant Gas leaks from A/C and Refrigeration Systems.

How do it work?

With Brilliant installed the dye will fluoresce under illumination with a UV lamp wherever there is a refrigerant leak.

Benefits:

- Precisely locate refrigerant gas leaks
- Solvent-free
- Visible to any UV light
- Ideal for preventative purposes
- Will not clog A/C, Refrigeration or Recovery System
- Includes advice stickers

DIRECTIONS:

1. Locate the low-pressure port of the A/C system and unscrew the dust cap.
2. Switch the A/C system on and set to maximum cooling.
3. Connect to the low-pressure port and add the necessary quantity of BRILLIANT HVAC&R.
4. Let the A/C system work for at least 48 hours.
5. Inspect the A/C system with an UV lamp.
6. The UV dye will "stand out" at the leak point.

	LUBRICANT	BRILLIANT HVAC&R
UP TO	0.5 L / 17 FL. OZ.	7.5 ML (1/4 FL. OZ.)
	1 L / 34 FL. OZ.	15 ML (1/2 FL. OZ.)
	2 L / 68 FL. OZ.	30 ML (1.0 FL. OZ.)
	4 L / 1.06 GAL.	60 ML (2.0 FL. OZ.)

For bigger quantity of Lubricant use 1:60 Dilution of the Product

Warning: The mixture is not classified as dangerous according to EC Regulation 1272/2008 (CLP).