

นำยาซ่อมสีเรืองแสงสำหรับตรวจหารอยรั่ว

บริษัท เอพีแอล เอเชีย จำกัด ผู้นำเข้าและจำหน่าย อย่างเป็นทางการโดยผู้ผลิต



S-M สำหรับระบบ AC&R
ขนาดเล็กถึงขนาดกลาง



สอบถามเพิ่มเติม



Co-Solvent
Free Dye



Single-Dose
Capsules

GLO-STICK® (Patented) Fluorescent Dye Capsule System



SPE-GS3E-CS



SPE-GS1E-CS



SPE-GS2E-CS

Dye Injection System



P/N: SPE-GS1E-CS

GLO-STICK® 1E FLUORESCENT DYE CAPSULE

รายละเอียดสินค้า

น้ำยาหารอยรั่ว รุ่น GS1E-CS ขนาด 0.5 ออนซ์ (15 มล.)

การนำไปใช้งาน

- ใช้ตรวจหารอยรั่วแอร์, แอร์รถ, ตู้เย็น, ตู้แช่ (ยกเว้นระบบที่มี แอมโมเนีย)
- สามารถหารอยรั่วได้ขนาดเล็กและขนาดใหญ่
- เหมาะสำหรับ ระบบทำความเย็นสูงสุด 2 ตัน
- หากขนาดเครื่องทำความเย็นมากกว่า 2 ตัน ให้เพิ่มปริมาณน้ำยาหารอยรั่ว
- ไม่ทำให้อุดตันคอมเพรสเซอร์ ปลอดภัยต่ออุปกรณ์ของระบบทำความเย็น

การเลือกใช้น้ำยา ให้เหมาะสมกับระบบทำความเย็น

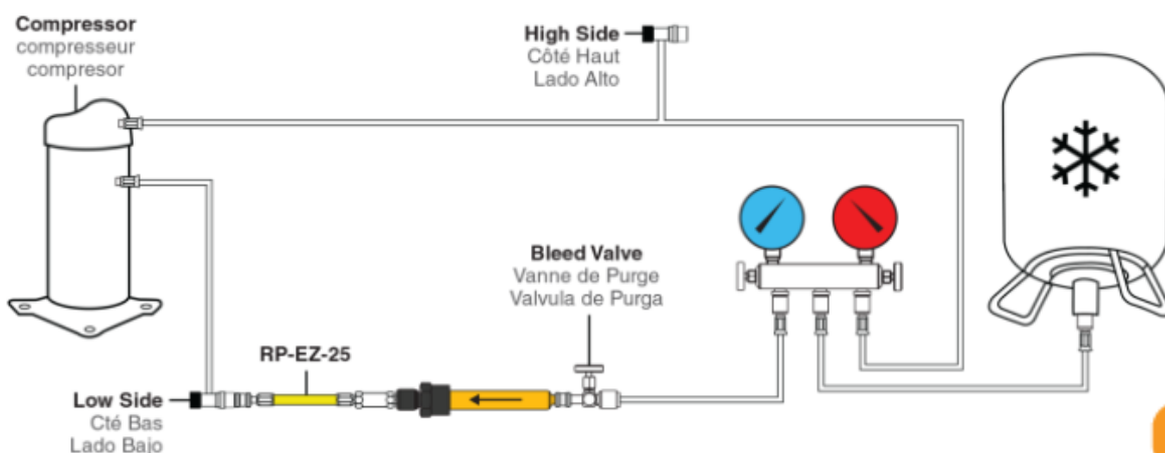
- ที่มีน้ำมันคอมเพรสเซอร์ในระบบ 15.1 ออนซ์ ถึง 1.6 คิวต์ (445 มล. ถึง 1.5 ลิตร)
- สารทำความเย็นที่อยู่ในระบบ 3 ถึง 4.9 ปอนด์ (1.4 ถึง 2.2 กก.)
- ใช้ได้กับขนาดระบบทำความเย็น 2 ตัน (7 กิโลวัตต์)

การทำงานของน้ำยา

- น้ำยาจะวิ่งผสมกับสารทำความเย็นตลอดเวลาที่เปิดใช้งาน เมื่อเกิดรอยรั่ว ณ ปัจจุบัน และในอนาคต จะสามารถมองเห็นรอยรั่วได้จากสีของน้ำยาที่เรืองแสงออกมา
- แนะนำให้ใช้คู่กับไฟฉาย UV ส่องจะทำให้มองเห็นรอยรั่วได้ชัดเจน เพื่อง่ายต่อการซ่อมรั่ว

การเติมน้ำยาหารอยรั่วเข้าระบบทำความเย็น

- เติมน้ำยาหารอยรั่วเข้าระบบด้วยแรงดันของสารทำความเย็น โดยใช้สายต่อสำหรับเติมน้ำยา ขนาด 8 นิ้ว (20 ซม.) และเกจวัดแรงดัน



Connection



P/N: SPE-GS2E-CS

GLO-STICK® 2E FLUORESCENT DYE CAPSULE

รายละเอียดสินค้า

น้ำยาหารอยรั่ว รุ่น GS2E-CS ขนาด 0.5 ออนซ์ (15 มล.)

การนำไปใช้งาน

- ใช้ตรวจหารอยรั่วแอร์, แอร์รถ, ตู้เย็น, ตู้แช่ (ยกเว้นระบบที่มี แอมโมเนีย)
- สามารถหารอยรั่วได้ขนาดเล็กและขนาดใหญ่
- เหมาะสำหรับ ระบบทำความเย็นสูงสุด 6 ตัน
- หากขนาดเครื่องทำความเย็นมากกว่า 6 ตัน ให้เพิ่มปริมาณน้ำยาหารอยรั่ว
- ไม่ทำให้จุดตัดคอมเพรสเซอร์ ปลอดภัยต่ออุปกรณ์ของระบบทำความเย็น

การเลือกใช้น้ำยา ให้เหมาะสมกับระบบทำความเย็น

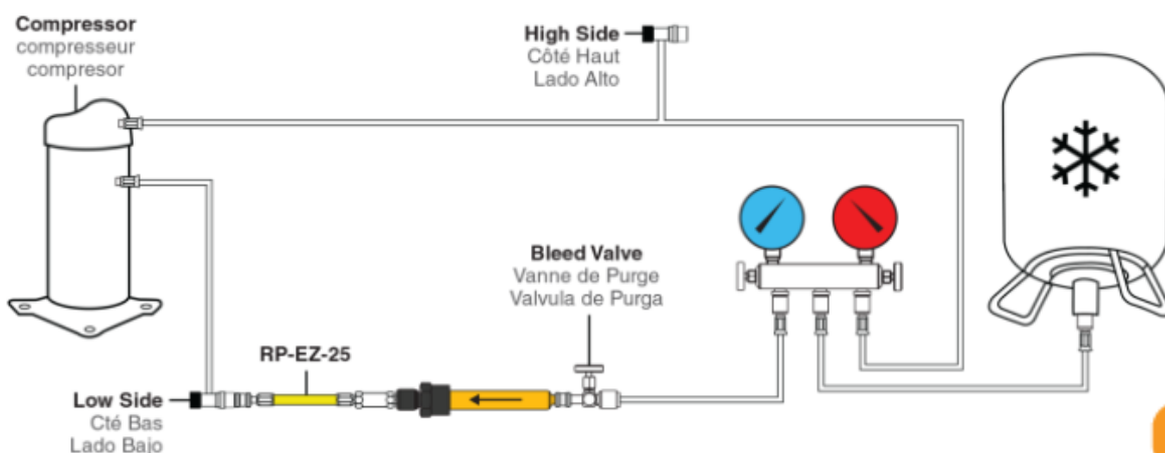
- ที่มีน้ำมันคอมเพรสเซอร์ในระบบ 1.7 ถึง 3.2 คิวต์ (1.6 ถึง 3.0 ลิตร)
- สารทำความเย็นที่อยู่ในระบบ 5 ถึง 9.9 ปอนด์ (2.3 ถึง 4.5 กก.)
- ใช้ได้กับขนาดระบบทำความเย็น 6 ตัน (21.1 กิโลวัตต์)

การทำงานของน้ำยา

- น้ำยาจะวิ่งผสมกับสารทำความเย็นตลอดเวลาที่เปิดใช้งาน เมื่อเกิดรอยรั่ว ณ ปัจจุบัน และในอนาคต จะสามารถมองเห็นรอยรั่วได้จากสีของน้ำยาที่เรืองแสงออกมา
- แนะนำให้ใช้คู่กับไฟฉาย UV ส่องจะทำให้มองเห็นรอยรั่วได้ชัดเจน เพื่อง่ายต่อการซ่อมรั่ว

การเติมน้ำยาหารอยรั่วเข้าระบบทำความเย็น

- เติมน้ำยาหารอยรั่วเข้าระบบด้วยแรงดันของสารทำความเย็น โดยใช้สายต่อสำหรับเติมน้ำยา ขนาด 8 นิ้ว (20 ซม.) และเกจวัดแรงดัน



Connection

P/N: SPE-GS3E-CS

GLO-STICK® 3E FLUORESCENT DYE CAPSULE

รายละเอียดสินค้า

น้ำยาหารอยรั่ว รุ่น GS3E-CS ขนาด 0.5 ออนซ์ (15 มล.)

การนำไปใช้งาน

- ใช้ตรวจหารอยรั่วแอร์, แอร์รถ, ตู้เย็น, ตู้แช่ (ยกเว้นระบบที่มี แอมโมเนีย)
- สามารถหารอยรั่วได้ขนาดเล็กและขนาดใหญ่
- เหมาะสำหรับ ระบบทำความเย็นสูงสุด 12 ตัน
- หากขนาดเครื่องทำความเย็นมากกว่า 12 ตัน ให้เพิ่มปริมาณน้ำยาหารอยรั่ว
- ไม่ทำให้จุดตัดคอมเพรสเซอร์ ปลอดภัยต่ออุปกรณ์ของระบบทำความเย็น

การเลือกใช้น้ำยา ให้เหมาะสมกับระบบทำความเย็น

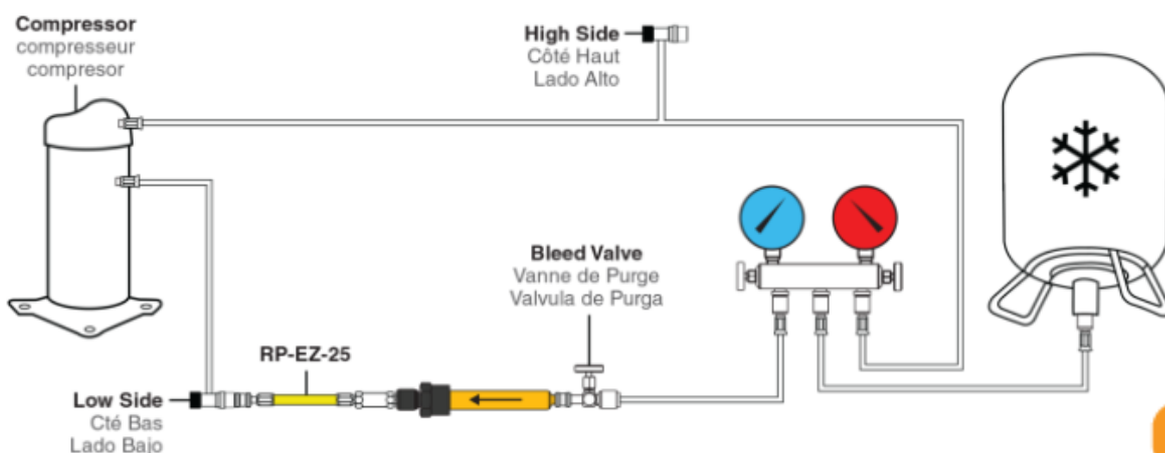
- ที่มีน้ำมันคอมเพรสเซอร์ในระบบ 3.1 ถึง 7.6 ลิตร
- สารทำความเย็นที่อยู่ในระบบ 10 ถึง 25 ปอนด์ หรือ 4.6 ถึง 11.3 กก.
- ใช้ได้กับขนาดระบบทำความเย็น 12 ตัน หรือ 42.2 กิโลวัตต์

การทำงานของน้ำยา

- น้ำยาจะวิ่งผสมกับสารทำความเย็นตลอดเวลาที่เปิดใช้งาน เมื่อเกิดรอยรั่ว ณ ปัจจุบัน และในอนาคต จะสามารถมองเห็นรอยรั่วได้จากสีของน้ำยาที่เรืองแสงออกมา
- แนะนำให้ใช้คู่กับไฟฉาย UV ส่องจะทำให้มองเห็นรอยรั่วได้ชัดเจน เพื่อง่ายต่อการซ่อมรั่ว

การเติมน้ำยาหารอยรั่วเข้าระบบทำความเย็น

- เติมน้ำยาหารอยรั่วเข้าระบบด้วยแรงดันของสารทำความเย็น โดยใช้สายต่อสำหรับเติมน้ำยา ขนาด 8 นิ้ว (20 ซม.) และเกจวัดแรงดัน



Connection

GLO-STICK® (Patented)
Fluorescent Dye Capsule System
 สำหรับตรวจหารอยรั่วอย่างเดี่ยว



น้ำยาย้อมสีเรืองแสงสำหรับตรวจหารอยรั่ว



AR-GLO® 5E

Fluoresces Brighter



Co-Solvent Free

UP TO **450**
PSI

Overcomes System Pressure



NSF Certified



Single-Dose Capsule



S-M

Small-Medium
 Sized AC&R Systems



Authorized Distributor **APL ASIA CO.,LTD.**

11/129-132 M.5 Klong 2 Lamlukka Rd.
 Kookut, Lamlukka, Pathumtani, Thailand 12130
 Tel: 02-995 4461-3 E-mail: sales@apl-asia.com

Line Official



Website



Location

