

น้ำยาจ่ายอัมส์เรืองแสงสำหรับตรวจหารอยร้าว

บริษัท เอพีแอล เอเชีย จำกัด ผู้นำเข้าและจาหน่าย อย่างเป็นทางการโดยผู้ผลิต

S-M สำหรับระบบ AC&R
ขนาดเล็กถึงขนาดกลาง



AR-GLO® 5E: Brighter Performance Dye

UP TO 450 PSI Works in all AC&R systems, overcomes system pressure



Co-Solvent Free Dye

EZ-Ject™ (Patented)
Fluorescent Dye Injection System



Dye Injection System



SPE-HVLEZE



SPE-EZ100E-CS



SPE-EZ5E-CS

PRODUCTS

P/N: SPE-HVLEZE

EZ-JECT™ COMPLETE FLUORESCENT LEAK DETECTION KIT

รายละเอียดสินค้า

- ชุดน้ำยาตรวจหารอยรั่ว
- สามารถหารอยรั่วได้ขนาดเล็กและขนาดใหญ่
- ไม่ทำให้อุดตันคอมเพรสเซอร์
- ปลอดภัยต่ออุปกรณ์ของระบบทำความเย็น
- เมื่อใช้คู่กับไฟฉาย UV ส่องจะทำให้มองเห็นรอยรั่วได้ชัดเจนและง่ายต่อการซ่อมรั่ว



ในชุดประกอบด้วย

- SPE-EZ5E น้ำยาหารอยรั่ว 2 หลอดขนาด 0.5 ออนซ์ (15 มล.) ต่อหลอด
- RP-EZ-50 หัวฉีดสำหรับเติมน้ำยาอ้อมสีเรืองแสงเข้าระบบ
- RP-EZ-25สายต่อสำหรับเติมน้ำยาอ้อมสีเรืองแสงเข้าระบบ 8 In (20 cm)
- RP-AD-410a อะแดปเตอร์สำหรับสารทำความเย็น 410a
- SPE-HVL-CS ไฟฉาย LED สำหรับส่องดูรอยรั่วจากน้ำยาสีย้อมเรืองแสง
- RP-UVS-40 แวนต้าสีเพื่อการมองเห็นรอยรั่วจากน้ำยาสีย้อมเรืองแสง
- RP-GA-2 น้ำยาล้างสีย้อมเรืองแสง GLO-AWAY™ Plus 2 ออนซ์ (60 มล.)

การนำไปใช้งาน

- ใช้ตรวจหารอยรั่วแอร์, แอร์รถ, ตู้เย็น, ตู้แช่ (ยกเว้นระบบที่มี แม่พิมพ์)
- น้ำยา 1 หลอด **HEMA** สำหรับระบบทำความเย็นสูงสุด 12 ตัน (ในชุดใช้ได้ถึง 24 ตัน)
- หากขนาดเครื่องทำความเย็นมากกว่า 12 ตัน ให้เพิ่มปริมาณน้ำยาหารอยรั่ว
- สามารถหารอยรั่วได้ขนาดเล็กและขนาดใหญ่
- ข้างหลอดมีขีดบอกระดับ 14 ขีด เพื่อบอกปริมาณการเติมที่เหมาะสม
- หากน้ำยาเหลือ สามารถเก็บไว้ใช้ครั้งถัดไป

EZ-Ject™ (Patented)

Fluorescent Dye Injection System

สำหรับตรวจหารอยรั่วอย่างเดียว

ชุดน้ำยาอ้อมสีเรืองแสงสำหรับตรวจหารอยรั่ว

P/N: SPE-HVLEZE

EZ-JECT™ COMPLETE FLUORESCENT LEAK DETECTION KIT

การเลือกใช้น้ำยาให้เหมาะสมกับระบบทำความเย็น

- ระบบทำความเย็นที่มีน้ำมันคอมเพรสเซอร์ 2 แกลลอน หรือ 7.6 ลิตร
- สามารถทำความเย็นที่อยู่ในระบบ 25 ปอนด์ หรือ 11.3 กก.
- ระบบทำความเย็นขนาดถัง 12 ตัน หรือ 42.2 กิโลวัตต์

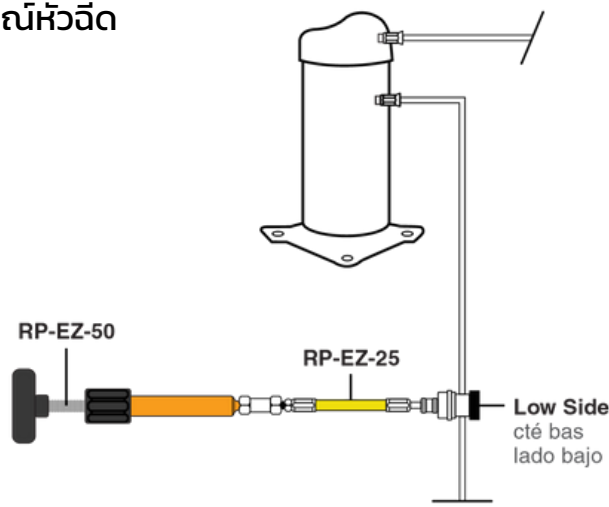
การทำงานของน้ำยา

- น้ำยาจะวิ่งผสานกับสารทำความเย็นตลอดเวลาที่เปิดใช้งาน เมื่อเกิดรอยรั่ว ณ ปัจจุบันและในอนาคต จะสามารถมองเห็นรอยรั่วได้จากสีของน้ำยาที่เรืองแสงออกมาย แนะนำให้ใช้คู่กับไฟaviolet UV ส่องจะทำให้มองเห็นรอยรั่วได้ชัดเจน เพื่อง่ายต่อการซ่อมรั่ว



การเติมน้ำยาตรวจหารอยรั่วเข้าระบบทำความเย็น

- การเติมน้ำยาหารอยรั่วเข้าระบบทำความเย็นด้วยชุดอุปกรณ์หัวฉีด



EZ-Ject™ (Patented)

Fluorescent Dye Injection System

สำหรับตรวจหารอยรั่วอย่างเดียว

ชุดน้ำยาอย่างอ้อมสีเรืองแสงสำหรับตรวจหารอยรั่ว

P/N: SPE-EZ100E-CS

EZ-JECT™ FLUORESCENT DYE INJECTION KIT

รายละเอียดสินค้า

- ชุดน้ำยาตรวจหารอยรั่ว สามารถถอดหัวรอยรั่วได้ขนาดเล็กและขนาดใหญ่
- ไม่ทำให้อุดตันคอมเพรสเซอร์ ปลอดภัยต่ออุปกรณ์ของระบบทำความเย็น
- เมื่อใช้คู่กับไฟจารย์ UV ส่องจะกำให้มองเห็นรอยรั่วได้ชัดเจนและง่ายต่อการซ่อมรั่ว

ในชุดประกอบด้วย

- SPE-EZ5E น้ำยาหารอยรั่ว 2 หลอดขนาด 0.5 ออนซ์ (15 มล.) ต่อหลอด
- RP-EZ-50 หัวฉีดสำหรับเติมน้ำยาอย่างอ้อมสีเรืองแสงเข้าระบบ
- RP-EZ-25สายต่อสำหรับเติมน้ำยาอย่างอ้อมสีเรืองแสงเข้าระบบ 8 In (20 cm)
- RP-AD-410a อะแดปเตอร์สำหรับสารทำความเย็น 410a

การนำไปใช้งาน

- ใช้ตรวจหารอยรั่วแอร์, แอร์รถ, ตู้เย็น, ตู้แช่ (ยกเว้นระบบที่มี แอมโมเนีย)
- น้ำยา 1 หลอด เหมาะสำหรับระบบทำความเย็นสูงสุด 12 ตัน (ในชุดให้ได้ถึง 24 ตัน)
- หากขนาดเครื่องทำความเย็นมากกว่า 12 ตัน ให้เพิ่มปริมาณน้ำยาหารอยรั่ว
- สามารถถอดหัวรอยรั่วได้ขนาดเล็กและขนาดใหญ่
- ข้างหลอดมีขีดบอกระดับ 14 ขีด เพื่อบอกปริมาณการเติมที่เหมาะสม
- หากน้ำยาเหลือ สามารถเก็บไว้ใช้ครั้งถัดไป



EZ-Ject™ (Patented)

Fluorescent Dye Injection System

สำหรับตรวจหารอยรั่วอย่างเดียว

ชุดน้ำยาอ้อมสีเรืองแสงสำหรับตรวจหารอยรั่ว

P/N: SPE-EZ100E-CS

EZ-JECT™ FLUORESCENT DYE INJECTION KIT

การเลือกใช้น้ำยาให้เหมาะสมกับระบบกำความเย็น

- ระบบกำความเย็นที่มีน้ำมันคอมเพรสเซอร์ 2 แกลลอน หรือ 7.6 ลิตร
- สามารถกำความเย็นที่อยู่ในระบบ 25 ปองด์ หรือ 11.3 กก.
- ระบบกำความเย็นขนาดถัง 12 ตัน หรือ 42.2 กิโลวัตต์

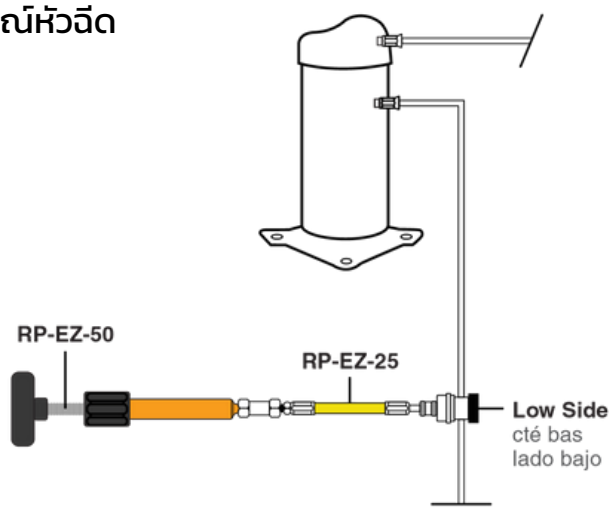
การทำงานของน้ำยา

- น้ำยาจะวิ่งผสานกับสารกำความเย็นตลอดเวลาที่เปิดใช้งาน เมื่อเกิดรอยรั่ว ณ ปัจจุบันและในอนาคต จะสามารถมองเห็นรอยรั่วได้จากสีของน้ำยาที่เรืองแสงออกมาย แนะนำให้ใช้คู่กับไฟaviolet UV ส่องจะทำให้มองเห็นรอยรั่วได้ชัดเจน เพื่อง่ายต่อการซ่อมรั่ว



การเติมน้ำยาตรวจหารอยรั่วเข้าระบบกำความเย็น

- การเติมน้ำยาหารอยรั่วเข้าระบบกำความเย็นด้วยชุดอุปกรณ์หัวฉีด



EZ-Ject™ (Patented)

Fluorescent Dye Injection System

สำหรับตรวจหารอยรั่วอย่างเดียว

น้ำยาฉีดสีเรืองแสงสำหรับตรวจหารอยรั่ว

P/N: SPE-EZ5E-CS

EZ-JECT™ FLUORESCENT DYE CARTRIDGE



รายละเอียดสินค้า

- น้ำยาตรวจหารอยรั่ว SPE-EZ5E-CS ขนาด 0.5 ออนซ์ (15 มล.)
- สามารถหารอยรั่วได้บนเส้นทางเล็กและบนเส้นใหญ่
- ไม่ทำให้อุดตันคอมเพรสเซอร์ ปลอดภัยต่ออุปกรณ์ของระบบทำความเย็น
- เมื่อใช้คู่กับไฟaviolet UV ส่องจะกำให้มองเห็นรอยรั่วได้ชัดเจนและง่ายต่อการซ่อมรั่ว

การนำไปใช้งาน

- ใช้ตัวตรวจหารอยรั่วแอร์, แอร์รถ, ตู้เย็น, ตู้แช่ (ยกเว้นระบบที่มี แอมโมเนีย)
- แนะนำสำหรับระบบทำความเย็นสูงสุด 12 ตัน
- หากเส้นทางเครื่องทำความเย็นมากกว่า 12 ตัน ให้เพิ่มปริมาณน้ำยาหารอยรั่ว
- ข้างหลังดูดมีขีดบอกระดับ 14 ขีด เพื่อบอกปริมาณการเติมที่เหมาะสม
- หากน้ำยาเหลือ สามารถเก็บไว้ใช้ครั้งถัดไป

การเลือกใช้น้ำยาให้เหมาะสมกับระบบทำความเย็น

- ระบบทำความเย็นที่มีน้ำมันคอมเพรสเซอร์ 2 แกลลอน หรือ 7.6 ลิตร
- สารทำความเย็นที่อยู่ในระบบ 25 ปอนด์ หรือ 11.3 กก.
- ระบบทำความเย็นขนาดถึง 12 ตัน หรือ 42.2 กิโลวัตต์

EZ-Ject™ (Patented)

Fluorescent Dye Injection System

สำหรับตรวจหารอยร้าวอย่างเดียว

น้ำยาฉีดสีเรืองแสงสำหรับตรวจหารอยร้าว

P/N: SPE-EZ5E-CS

EZ-JECT™ FLUORESCENT DYE CARTRIDGE

การทำงานของน้ำยา

- น้ำยาจะวิ่งผ่านกับสารทำความเย็นตลอดเวลาที่เปิดใช้งาน เมื่อเกิดรอยร้าว ณ ปัจจุบันและในอนาคต จะสามารถมองเห็นรอยร้าวได้จากสีของน้ำยาที่เรืองแสงออกมาย แนะนำให้ใช้คู่กับไฟaviolet UV ส่องจะทำให้มองเห็นรอยร้าวได้ชัดเจน เพื่อง่ายต่อการซ่อมร้าว

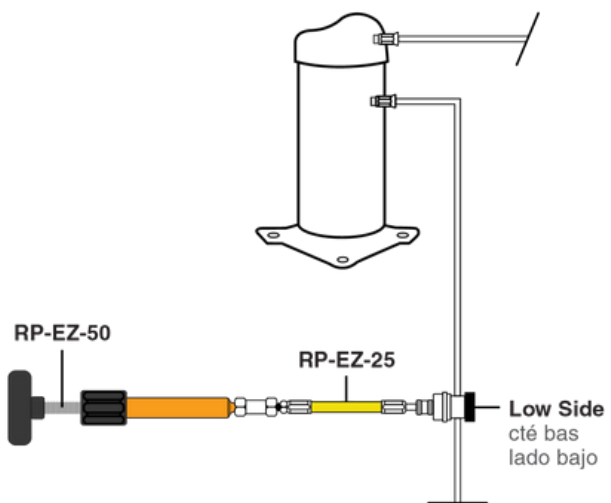


AR-GLO® 5
THE HIGHEST QUALITY
FLUORESCENT DYE



การเติมน้ำยาตรวจหารอยร้าวเข้าระบบทำความเย็น

- การเติมน้ำยาหารอยร้าวเข้าระบบทำความเย็นด้วยชุดอุปกรณ์หัวฉีด



EZ-Ject™

(Patented)

Fluorescent Dye Injection System

สำหรับตรวจหารอยรั่วอย่างเดียว

หัวยาฉีดสีเรืองแสงสำหรับตรวจหารอยรั่ว



Fluoresces Brighter



Co-Solvent Free

UP TO
450
PSI

Overcomes System Pressure



NSF Certified



Multi-Dose Cartridge



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

