

ガスリークディテクター（蛍光剤式） - 溶剤無添加

Fluorescent Leak Detection Dye Co-Solvent Free

ガスリークディテクター（蛍光剤式）とは、蛍光剤と紫外線ランプで、あらゆるリークを一目瞭然に検知する画期的な商品です。12PAG&11POE 蛍光剤は純正グレードオイルをブレンドし、純正グレード品質を提供いたします。



添加剤配合の 12PAG 蛍光剤

品番：□RH12D-100、□RH12D-250、□RH12D-500

添加剤配合の 11POE 蛍光剤

品番：□RH11D-100、□RH11D-250、□RH11D-500

Fluorescent Leak Detection dyes can be poured directly into any AC&R system. Dye can remain safely in the system to confirm repairs and perform future preventive maintenance checks. Universal/POE dye is compatible with ALL refrigerants and lubricants.



- ・ 市場の蛍光染料より強く発光することによって、よりスピーディー、簡単に漏れ箇所が特定できます。
- ・ 純正グレードオイルをブレンドしたものであり、安全性を確保しながら純正グレード品質を提供します。
- ・ コンプレッサーオイルが 200ml 迄の A/C に 5.0ml 蛍光剤をご使用ください。（乗用車 1 台に 5.0ml 蛍光剤）
- ・ Engineered and manufactured with Genuine Oils and lubricants.
- ・ Doesn't affect system lubricant.
- ・ Maintains the proper viscosity and lubricity.
- ・ Independently tested to meet all international standards for all A/C system additives including UV leak detection.
- ・ Find leaks in automotive A/C and fluid systems quicker and more easily.
- ・ Dye 5.0 ml per 200 ml of lubricant

漏れ止め剤

AC Leak Sealer & AC Leak Sealer with Fluorescent Dye

独自の配合により冷媒ガス漏れが発生する際に、その部位の温度と内圧の低下により、漏れ止め液微粒子が漏れ箇所に徐々に集まり、かさぶた状の油膜シールを形成し、腐食、締め付けの緩いカシメ、擦り傷などによって発生した僅か微小な冷媒ガス漏れ止めの効果があります。

コンプレッサー、コンデンサー、エバポレーター、アキュムレータ、O-リングそして配管におけるスローリーク、カシメからの冷媒漏れを素早く、持続的に密封します。ノーポリマー、油性処方によって、機能性および安全性が高く評価され、純正採用もされております。

- ・ Pinpoint micro-leaks with our exclusive, OEM-Grade dye formula.
- ・ Premium dye with powerful sealant
- ・ Concentrated dye ensures all leaks are found
- ・ Sealant repairs hidden micro-leaks and stops deterioration from the inside.
- ・ Perfect for preventative maintenance – Scan the system to reveal new leaks.
- ・ Works for you 24/7 – Continuous leak detection and ongoing sealing.



D・S 蛍光剤入り漏れ止め剤（カーエアコン & 空調用）
 品番：□RHDC-100、□RHDC-1L

Treats up to 使用量

14ml Treats up to 500g of refrigerant
 or 150 ml of lubricant

150ml コンプレッサーオイルまたは 500g 冷媒ガスごとに
 14ml 漏れ止め剤をご使用ください。



C・S 漏れ止め剤（カーエアコン & 空調用）
 品番：□RHCS-100、□RHCS-1L