

Novairco Stop S

PREVIENT ET REPAIRE LES FUITES DANS CLIMATISATIONS ET REFRIGERATIONS



- ✓ Pour gaz R134a et R1234yf.
- ✓ Dans composants en caoutchouc comme en métal.
- ✓ Réparation permanente.
- ✓ Répare plusieurs fuites en un traitement.

Caractéristiques techniques

- Aspect: liquide.
- Couleur: bleu fluorescent.
- Odeur: caractéristique.
- Hydrosolubilité: insoluble.
- C.O.V.: 0 %.
- Conservation : 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Produit [NAS S]

Caractéristiques

- Applicable sur tous systèmes d'air conditionné et de réfrigération, quel que soit le gaz utilisé, pour des fuites jusqu'à 0,3mm.
- La réparation est visible à l'aide d'une lampe UV.
- Réduit le bruit du compresseur et rénove caoutchoucs, o-rings, joints et bourrages.
- Ne réagit pas sur l'humidité ni sur l'air.

Applications

En toute sécurité pour tous les climatiseurs, circuits de refroidissement et appareils de service.

Emploi

- Vérifier le niveau de gaz dans le système de climatisation, ajuster si nécessaire et vérifier le fonctionnement du compresseur. Si le système fonctionne, vérifier la pression après 24 heures, tout comme le fonctionnement du système de climatisation. Si une faible perte de charge est détectée mais que le compresseur fonctionne toujours, il s'agit d'une fuite réparable. Un contrôle rapide est possible en vidant le système: contrôler le vide après quinze minutes.
- Vider et purger le système de conditionnement d'air (en tirant sous vide), remplacer le filtre à huile et remplir le système avec du gaz et du lubrifiant pour que le compresseur fonctionne.
- Fixer le connecteur sur le portail basse pression et puis la seringue sur le connecteur. Introduire tout le contenu de la seringue avec l'installation en fonction.
- Enlever le connecteur du portail basse pression et compléter la charge avec le gaz nécessaire.
- Faire fonctionner au maximum le système de conditionnement d'air pendant une trentaine de minutes afin que le Novairco Stop S se mélange de façon optimale avec le gaz.

Une seringue est suffisant pour des systèmes jusqu'à 3,6 kg de gaz.

(* connecteurs:

Connector R1234yf: 743005390.

Connector R134A: 743004390.

Rallonge flexible: 743006390.