



Novairco Stop

REPARATION DES FUITES D'AIRCO

- ✓ Dans composants en caoutchouc comme en métal.
- ✓ Réparation permanente.
- ✓ Répare plusieurs fuites en un traitement.

Caractéristiques techniques

- Etat Physique: liquide fluide.
- Couleur: rouge.
- Odeur: légère.
- Valeur pH: neutre.
- Hydrosolubilité: insoluble.
- Densité relative: 0.99.
- Viscosité: 28 CP (20°C).
- Densité de vapeur : 2.4 (Air= 0).
- Point d'éclair: 11.00 °C.
- Point d'ébullition: 27°C.
- Pression de vapeur: >1.10 bar.
- Température d'auto-inflammation: 350 °C.
- VOC: 40%.
- Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Novairco Stop - boîte 42gr

744011000

Produit [NAS]

Caractéristiques

Novairco Stop est applicable sur tous systèmes d'air conditionné et de réfrigération, quel que soit le gaz utilisé. Novairco Stop rénove caoutchoucs, o-rings, joints et bourrages, ...

Emploi

- Vérifier le niveau de gaz dans le système de climatisation, ajuster si nécessaire et vérifier le fonctionnement du compresseur. Si le système fonctionne, il est recommandé de 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.
- 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.
- Visser le tuyau de remplissage sur l'aérosol et perforer celui-ci avec l'aiguille dans le robinet.
- Fixer le tuyau sur le portail de basse pression, le moteur et l'airco à l'arrêt sur le portail de basse pression et ouvrir le robinet pour que du gaz de l'installation remplisse l'aérosol.

- Démarrer le moteur et mettre le système de climatisation au maximum pour faire fonctionner le compresseur pour aspirer le contenu de l'aérosol Novairco Stop dans le circuit. Tenir l'aérosol à l'envers jusqu'à ce qu'il soit complètement vide.
- Débrancher le tuyau de remplissage du portail de basse pression et compléter la charge avec le gaz nécessaire.
- Faire fonctionner au maximum le système de conditionnement d'air pendant une vingtaine de minutes afin que le Novairco Stop se mélange de façon optimale avec le gaz.