

CO 4065

STOP FUITE CLIMATISATION POUR R134a 30ml
AIR CONDITIONING LEAK STOP FOR R134a

CO 4070

STOP FUITE CLIMATISATION POUR R1234yf
AIR CONDITIONING LEAK STOP FOR R1234yf





ATTENTION

Avant de retourner ce produit pour quelque raison qu'il soit (problème d'installation, consignes d'utilisation, panne, problème de fabrication...), merci de nous contacter.

Contact :

Vous pouvez nous joindre par mail à sav@clas.com ou bien au 04 79 72 92 80 ou encore vous rendre directement sur notre site clas.com

Si vous avez changé d'avis concernant votre achat, veuillez retourner ce produit avant d'essayer de l'installer.

WARNING

Before returning this product for any reason (installation problem, instructions for use, breakdown, manufacturing problem...), please contact us.

Contact :

You can reach us by mail sav@clas.com or by phone +33(0)4 79 72 69 18 or go directly to our website clas.com

If you have changed your mind regarding your purchase, please return this product before you attempt to install it.

CARACTÉRISTIQUES

- Le produit stop fuite est destiné aux circuits de climatisation automobile
- Pour circuit jusqu'à 1.5 Kg de gaz réfrigérant
- Ce produit ne contient pas de gaz R134a selon le règlement CE 842/2006 ni de gaz propulseur
- Le véhicule doit être équipé d'un raccord basse pression
- Contenu net : 30mL
- Le produit actif à l'état liquide de couleur incolore / jaune pâle
- Ce produit est destiné à un usage professionnel
- Ne pas utiliser dans les systèmes hermétiquement scellés
- Utiliser des lunettes et gants de protection

UTILISATION

1. Récupérer le gaz du système A/C (avant d'utiliser le stop fuite, il est préférable de changer le filtre pour exclure la présence d'humidité).
2. Connecter la station de climatisation et faire le vide pendant 8 minutes.
3. Vérifier avec un manomètre la valeur du vide obtenue.
4. Éteindre la pompe à vide et vérifier que la valeur soit maintenue pendant au moins 5 minutes.
5. Si ce n'est pas possible de maintenir le vide au bout de 5 minutes, la fuite est trop importante et le stop fuite ne sera pas efficace.
6. Si ce paramètre est respecté, une fois terminée la procédure du vide débrancher le raccord rapide BP (basse pression) de la station de climatisation et brancher le stop fuite avec le **raccord rapide B** au système A/C sur le raccord basse pression.
7. En tenant à l'envers la bouteille de stop fuite, appuyer sur le **bouton A** jusqu'à ce que le liquide soit aspiré par le système (environ 8/10 secondes). Débranchez le stop fuite.
8. Recharger en gaz et huile le système A/C selon les instructions du constructeur.
9. Démarrez la voiture pendant au moins 20 minutes, pour permettre au produit d'agir et obturer la fuite.



FEATURES

- The product stop leak is intended for the circuits of automobile air-conditioning
- For circuit up to 1.5 Kg of refrigerant gas
- This product does not contain gas R134a according to the regulation CE 842/2006 nor of propellant gas
- The vehicle must be equipped with a low-pressure connection
- Net content: 30mL
- The product is active in the liquid state of colorless / pale yellow color
- This product is intended for a professional use
- Not to be used in the hermetically sealed systems
- To use goggles and protective gloves

USE

1. Recover the gas from the A/C system (before using the leak stop, it is better to change the filter to exclude the presence of moisture).
2. Connect the A/C station and vacuum for 8 minutes.
3. Check the vacuum value obtained with a manometer.
4. Turn off the vacuum pump and check that the value is maintained for at least 5 minutes.
5. If it is not possible to maintain the vacuum after 5 minutes, the leak is too big and the leakage stop will not be effective.
6. If this parameter is met, after the vacuum procedure is completed, disconnect the LP (low pressure) quick coupling from the A/C system and connect the leakage stop with the **B quick coupling** to the A/C system on the low pressure coupling.
7. Holding the Leakage Arrester bottle upside down, press **button A** until liquid is sucked out of the system (about 8/10 seconds). Disconnect the leakage stop.
8. Recharge the A/C system with gas and oil according to the manufacturer's instructions.
9. Start the car for at least 20 minutes to allow the product to work and seal the leak.







CLAS Equipements

83 chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
FRANCE

Tél. +33 (0)4 79 72 62 22
Fax. +33 (0)4 79 72 52 86

CO 4065

STOP FUITE CLIMATISATION POUR R134a 30mL

AIR CONDITIONING LEAK STOP FOR R134a 30mL

CO 4070

STOP FUITE CLIMATISATION POUR R1234yf

AIR CONDITIONING LEAK STOP FOR R1234yf

Si vous avez besoin de composants ou de pièces, contactez le revendeur
En cas de problème veuillez contacter le technicien de votre distributeur agréé

If you need components or parts, please contact the reseller.
In case of problems, please contact your authorized technician.