



# A/C STOP LEAK pour R134a

Antifuite sans polymères nocifs, ne risque pas d'obstruer les composants du système de climatisation ou des machines de maintenance.



## Caractéristiques & Avantages

- Convient pour R134a – équipé du raccord pour le réfrigérant R134a
- Utilisation polyvalente - convient aux compresseurs à courroie et électriques
- Arrête les fuites - efficace sur le caoutchouc, le métal, les joints d'étanchéité et les joints toriques
- Compatible avec toutes les huiles - un produit pour huiles PAG, POE et PAO
- Aide à la détection des fuites - contient un colorant UV
- Facile à utiliser - produit à usage unique
- Raccord rapide - un tuyau avec chaque bouteille pressurisée

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
86638	A/C Stop Leak pour R134a	ASL1	28,5 ml

## Application

KENT A/C Stop Leak est spécialement développé pour stopper les fuites avec l'ancien réfrigérant R134a. KENT a décidé de développer un stop fuite pour les systèmes de climatisation, qui fonctionne parfaitement avec toutes les huiles pour climatiseur (PAG, POE, PAO) du marché. Le produit fonctionne avec tous les types de compresseurs (à courroie, à entraînement électrique) et il stoppe les fuites provenant des éléments en caoutchouc, métal, de l'évaporateur, de joints toriques. Le colorant UV supplémentaire aidera également à localiser les fuites en cas de fuites plus importantes. KENT A/C Stop Leak ne contient pas de réfrigérant.

## Instructions

KENT A/C Stop Leak ne peut être utilisé que dans un système où le compresseur peut fonctionner.

1. Démarrer le moteur et régler la climatisation sur refroidissement maximal.
2. Retirer le couvercle du raccord basse pression.
3. Remplir lentement et complètement le tuyau de KENT A / C Stop Leak et le raccorder au raccord basse pression (s'assurer que le tuyau ne contienne pas d'air).
4. Vider la bouteille entièrement dans le système, env. 20 secondes.
5. Débrancher le tuyau du raccord et faire un complément du système en gaz réfrigérant.
6. Remettre en place le couvercle du raccord et laisser le système de climatisation fonctionner pendant 15 à 20 minutes.



## Informations Techniques

<b>Consistance :</b>	Liquide
<b>Apparence / couleur :</b>	Transparent / Vert - jaune
<b>Odeur :</b>	Caractéristique
<b>Conservation :</b>	24 mois
<b>Code douane :</b>	2710 19 81
<b>Inflammabilité :</b>	Ininflammable
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Inconnu



FDS disponible sur [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

### Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.  
**KENT France SAS pour la marque KENT.**

### Adresses sociétés :

**KENT France SAS:**  
29, rue Charles Edouard Jeanneret  
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

**KENT Belux SRL/BV:** pour la marque KENT.  
Adresse de société:  
Building Quatre Bras  
Chaussée de Malines 455 – 1950 Kraainem  
TVA: BE 0414.239.587

© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret  
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

© **KENT BELUX SRL/BV** Building Quatre Bras  
Chaussée de Malines 455 – 1950 Kraainem

Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)