



A/C STOP LEAK pour R1234yf

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



Caractéristiques & Avantages

- Convient pour R1234yf – équipé du raccord pour le réfrigérant R1234yf
- 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
86639	A/C Stop Leak pour R1234yf	ASL2	28,5 ml

Application

KENT A/C Stop Leak est spécialement développé pour stopper les fuites avec l'ancien réfrigérant R1234yf. KENT a décidé de développer un « stop fuite » pour les systèmes de climatisation qui fonctionnent 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

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



FDS disponible sur www.kenturope.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.kenturope.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.kenturope.com