

ANTIFUITE CONCENTRÉ EN SERINGUE avec ADDITIF UV - 8 mL - R134a / R1234yf

AGENT D'ÉTANCHÉITÉ POUR RÉPARER LES MICRO-FUITES DANS LES SYSTÈMES DE CLIMATISATION AUTOMOBILE

DESCRIPTION

Le ANTIFUITE est un additif d'étanchéité spécial formulé pour la réparation des micro-fuites dans les systèmes de climatisation et de réfrigération (AC/R).

Ce produit permet des interventions rapides et faciles.
La version concentrée en dose unique de 6 ml garantit l'efficacité du traitement pour les systèmes contenant jusqu'à 1,5 kg de gaz réfrigérant.

La version « UNIVERSELLE » a été spécifiquement formulée pour s'adapter à tout type de gaz contenu dans le système (R134a ou R1234yf).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Facile à utiliser.
- Réparation rapide et efficace.
- N'endommage pas les systèmes, les machines comme les unités de récupération, les stations de charge, les composants et les matériaux du système.
- Parfaitement compatible et miscible avec le gaz réfrigérant utilisé dans le système.
- Non inflammable.
- Contient une solution luminescente visible sous lampe UV.

DOSAGE

- 1 seringue pour les systèmes jusqu'à 1,5 kg de gaz réfrigérant.

APPLICATION DANS LES SYSTÈMES DE CLIMATISATION AUTOMOBILE

TEST DE VÉRIFICATION PRÉVENTIVE

1. Créer un vide dans le système de climatisation pendant 5 minutes.
2. À l'aide d'un vacuomètre, vérifier que la pression atteint au moins -1 bar et que cette valeur est maintenue pendant au moins 4 minutes (condition requise).
Si cette condition ne peut être atteinte, la fuite est trop importante pour être réparée..

MODE D'EMPLOI

1. Mettre en marche la climatisation.
2. Connecter l'adaptateur à la seringue et appuyer sur le piston pour évacuer complètement l'air contenu.
3. Connecter la seringue au côté basse pression.
4. Appuyer sur le piston pour injecter tout le liquide, puis déconnecter.
5. Laisser fonctionner la climatisation pendant au moins 15 à 20 minutes, afin de permettre au ANTIFUITE de circuler et d'agir dans le système.



Elke



ELKE srl

Via XXV Aprile, 202 - 10042 Nichelino (TO) ITALY

T. +39 (0)11 9622412 E. info@elke-ac.com

W. www.elke-ac.com