

FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 11/11/2022

Liquide de traçage fuites concentré

11132220 - 11132230



60 ml

250 ml

DESCRIPTIF

Les additifs UV sont des liquides de contraste fluorescents UV spéciaux spécialement conçus pour la détection des fuites de gaz réfrigérant dans les systèmes de climatisation automobiles et de réfrigération.

À ce jour, moyen le plus simple et le moins cher de rechercher des fuites, notre additif UV offre une haute fluorescence grâce à laquelle, équipé d'une lampe UV spéciale, nous pouvons facilement rechercher des fuites de gaz réfrigérant dans le système AC/R.

Conforme aux réglementations SAE J2297 et SAE J2298.

Nos additifs UV sont disponibles en flacons à deux bouchons avec doseur (250 ml).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Compatible avec les huiles PAG
- Pour le gaz R134A
- 7,5 ml/kg de liquide traceur
- Localisation précise des fuites.
- Compatible et parfaitement miscible avec les lubrifiants réfrigérants utilisés dans le système
- Haute luminescence lorsqu'il est exposé à une lampe UV.
- Produit non dangereux et sans solvant

APPLICATION DES SYSTÈMES A/C AVEC STATION DE RECHARGE

Introduire le contenu du flacon à 2 bouchons avec doseur dans le récipient approprié de la station de chargement et suivre les instructions de la machine.

APPLICATION DES SYSTÈMES A/C AVEC INJECTEUR MONODOSE OU SERINGUE

INJECTEUR UNIQUEMENT :

Introduire le contenu du flacon à 2 bouchons avec doseur et remplir l'injecteur approprié (piston ou seringue) avec la quantité souhaitée (7,5 ml pour 1,5 kg de gaz réfrigérant).

INJECTEUR ET SERINGUE :

Avant de connecter l'injecteur ou la seringue à l'installation, amorcer complètement le tube qui y est relié en laissant ainsi sortir l'air présent à l'intérieur.

Puis se raccorder à l'installation via la vanne de charge du côté basse pression et introduire l'additif UV dans l'installation. Déconnecter l'injecteur ou la seringue de l'implant et nettoyer tout résidu d'additif UV.

Démarrer le système AC et le laisser fonctionner pendant env. 30 minutes.

Après avoir mis les lunettes de protection appropriées, inspecter avec une lampe UV les parties où vous pensez qu'il peut y avoir une fuite.

Des taches fluorescentes apparaîtront au niveau de la fuite.

Une fois la fuite réparée, nettoyer la zone tachée de l'additif UV avec le détergent approprié et répéter toute l'opération.

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11132220	LIQUIDE TRACANT CONCENTRE DE 237ML
11132230	LIQUIDE TRACANT CONCENTRE DE 60ML