



UV Air Con Dye (colorant Air conditionné)

Colorant à utiliser avec la lampe UV afin de localiser la zone de fuite dans le système à air conditionné.



Références :

84236 - Air Con Dye (UV-ACD)

85632 - Air Con Dye

85633 - Air Con Dye

4 cartouches de 30 ml

6 cartouches de 7,5 ml

Bidon de 240 ml

Caractéristiques

- Facile à utiliser
- Nettoyage facile et rapide
- Conforme à SAE J-2297
- Réduit le temps passé et les coûts d'intervention
- Évite de longues recherches

Avantages

- Pas de formation spécifique
- Gain de temps
- Conforme aux spécifications en vigueur
- Économique
- Gain de temps et de main d'oeuvre.

Applications

Lorsqu'il est appliqué dans un système d'air conditionné, le colorant Air Con Dye se mélange avec le réfrigérant et circule à travers le système. Au niveau de la zone de fuite, une petite quantité de colorant UV s'échappe et colore la zone en fluorescent, permettant ainsi à l'opérateur de la localiser à l'aide de la lampe UV et des lunettes. Une réparation peut ensuite être effectuée sur la zone concernée. Le colorant universel pour A/C est compatible avec tous les réfrigérants, y compris R134A et R1234YF.

Instructions

Pour réf. 84236 et 85632 :

Le pistolet d'injection permet d'envoyer le colorant à travers le système d'A/C sans nécessité d'évacuer le réfrigérant. Pour l'utilisation, procéder comme suit :

1. Monter le pistolet d'injection UV et le tuyau conformément aux instructions fournies sur la fiche technique du pistolet. Ôter le capuchon de l'adaptateur R-134a puis connecter le pistolet au port bas du système d'A/C.
2. Injecter le colorant dans le système d'A/C en pressant le vaporisateur deux fois. Cela suffit pour un véhicule classique. Pour les systèmes plus petits, une seule pression est suffisante.
3. Déconnecter l'adaptateur du système d'A/C puis replacer le capuchon sur le tuyau adaptateur.

Pour réf. 85633, verser le produit directement dans la station de recharge de climatisation.



Informations techniques

Consistance	Liquide
Packaging	Cartouche
Volume	30 ml
Couleur	Jaune légèrement brun
Odeur	Aromatique
Point ébullition (° C)	217-293
Point éclair (° C)	88cc
Densité relative (g/ml)	0.97
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Densité de vapeur (air=1)	>1
Viscosité	52,6 mm ² /sec/40° C (DIN 51562) 45 sec/4mm/20° C (DIN 53211)
Conservation	36 mois
Unité de vente	1 boîte (4 cartouches)
Info dangerosité	N/A
Code douane	3204 20 00



FDS disponible sur www.kent europe.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 SPRL: pour la marque KENT.
Adresse de société:
Rue Emile Francqui, 4 - 1435 Mont-Saint-Guibert
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.kent europe.com
© **KENT BELUX SPRL** 4 Rue Emile Francqui – 1435 Mont-Saint-Guibert
Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 www.kent europe.com