



A/C LEAK DETECTION DYE

For use in R-134a and R-1234yf A/C systems

COLORANT DÉTECTEUR DE FUITE A/C

Pour utilisation dans les systèmes R-134a et R-1234yf

Art. 892.764134 083



4 046777 116526

Net content/Contenu net:

240 mL (8.1 US fl oz)

MAINTAINING, SERVICING | MAINTENIR, ENTRETIENIR

(EN) A/C LEAK DETECTION DYE

Features: A premium ester-based UV dye containing anti-wear agents, friction modifiers and special antioxidants, which help enhance system efficiency, while reducing compressor wear rates to extend its service life. Compatible with PAG, PAO, Ester, and mineral oils, and is safe for hybrid and electric systems. The solvent-free formulation will not harm A/C systems or recovery equipment. Treats 32 vehicles.

Uses: For identifying leaks in R-134a and R-1234yf automotive A/C systems.

Directions: Using an appropriate injection tool, inject 7.5 mL (0.25 US fl oz) of dye into the low-pressure port of the A/C system. In a well-ventilated area, run the vehicle engine with the A/C set to MAX for ≈ 10 min. Stop engine and check for leaks using a UV light.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use.

(FR) COLORANT DÉTECTEUR DE FUITÉ A/C

Caractéristiques: Un colorant UV de qualité supérieure à base d'ester contenant des agents anti-usure, des modificateurs de friction et des antioxydants spéciaux, qui contribuent à améliorer l'efficacité du système, tout en réduisant les taux d'usure du compresseur pour prolonger sa durée de vie. Compatible avec les huiles PAG, PAO, Ester et minérales, et est sans danger pour les systèmes hybrides et électriques. La formulation sans solvant n'endommagera pas les systèmes de climatisation ou l'équipement de récupération. Traite 32 véhicules.

Utilisations: Pour identifier les fuites dans les systèmes de climatisation automobiles R-134a et R-1234yf.

Mode d'emploi: À l'aide d'un outil d'injection approprié, injecter 7.5 mL (0.25 oz liq) de colorant dans l'orifice à basse pression du système de climatisation. Dans un endroit bien ventilé, faites tourner le moteur du véhicule avec la climatisation réglée sur MAX pendant ≈ 10 min. Arrêtez le moteur et vérifiez s'il y a des fuites à l'aide d'une lampe UV.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation.

WARNING Suspected of damaging fertility or the unborn child. **Prevention:** Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection.

Response: IF exposed or concerned: Get medical attention. **Storage:** Store locked up.

Disposal: Dispose contents and container to an approved waste disposal plant.



See the **SDS** for more info at/Voir la **FDS** pour plus d'info au:

wurth.ca or call/ou appelez: **1-800-263-5002**

Imported by/Importé par: **Wurth Canada Limited/Limitée**

345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

ATTENTION Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus. **Prévention:** Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. **Intervention:** En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. **Entreposage:** Garder sous clef. **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail

Made in USA/Fabriqué aux États-Unis