

**DANGER** Pressurised container: May burst if heated. 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. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not pierce or burn, even after use. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection. **Response:** IF exposed or concerned: Get medical attention. **Storage:** Store locked up. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C (122 °F). **Disposal:** Dispose of 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:

**Würth Canada Limited/Limitée**

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

**DANGER** Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. **Prévention:** Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas perforez ni brûler, même après usage. 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. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). **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/Fabriquée aux États-Unis



## LEAK STOP FOR 1234YF + UV Dye

## STOP-FUITE POUR 1234YF + Colorant UV

Net content/Contenu net:

# 52 g (1.8 oz)

MAINTAINING, SERVICING | MAINTENIR, ENTRETENIR

### EN LEAK STOP FOR 1234YF

**Features:** A special sealant that stops small leaks from rubber hoses, seals and O-rings in A/C systems. Contains a UV dye to help locate leaks. Features bag-on-valve (BOV) technology, which prevents propellants from entering the A/C system. Contains no polymers and will not adversely affect A/C systems or recovery machines.

**Uses:** For use in HFO-1234yf A/C systems. Compatible with PAG, POE and mineral oils.

**Directions:** Start engine and turn A/C settings to MAX. The A/C compressor must be running to add product. Locate and remove the blue cap from LOW pressure port of A/C system. Before connecting hose to port, purge air by slowly dispensing product until hose is full. Connect hose to LOW pressure port and dispense entire can (approx. 20 seconds.) Disconnect hose and replace cap. Allow A/C system to run for 15 to 20 minutes to circulate product.

**Cautions:** Do not connect this product to the HIGH pressure port of A/C system, as this could burst the can and cause serious injury.

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

### FR STOP-FUITE POUR 1234YF

**Caractéristiques:** Produit d'étanchéité spécial pour colmater les petites fuites des tuyaux en caoutchouc, des joints et des joints toriques dans les systèmes de climatisation. Contient un colorant UV pour localiser les fuites. Doté de la technologie de système de valve à poche (BOV), qui empêche la pénétration des gaz propulseurs dans le système de climatisation. Sans polymères: n'altérera pas les systèmes de climatisation ni les machines de récupération.

**Utilisations:** Pour utilisation dans les systèmes de climatisation HFO-1234yf. Compatible avec les huiles PAG, POE et minérales.

**Mode d'emploi:** Démarrer le moteur et régler la climatisation sur MAX.

Le compresseur de climatisation doit être en marche pour ajouter le produit. Localiser et retirer le capuchon bleu du port de service BASSE pression du système de climatisation. Avant de raccorder le tuyau au port, purger l'air en distribuant lentement le produit jusqu'à ce que le tuyau soit rempli. Raccorder le tuyau au port de service BASSE pression et distribuer la totalité de la canette (environ 20 secondes). Débrancher le tuyau et remettre le bouchon en place. Laisser le système de climatisation fonctionner pendant 15 à 20 minutes pour faire circuler le produit.

**Avertissements:** Ne pas raccorder ce produit au port de service HAUTE pression du système de climatisation; cela pourrait faire éclater la canette et provoquer des blessures graves.

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

PAPE | 06/2025 | 892.764332 LV 2.0 | WHMIS 2022

Art. 0892764332 083  
Art. 892.764332 083

