



**WARNING** Contains gas under pressure; may explode if heated. May displace oxygen and cause rapid suffocation. **Storage:** Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.



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**

Manufactured for/Fabriqué pour:  
**Würth Canada Limited/Limitée**

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

**ATTENTION** Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Peut remplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide. **Entreposage:** Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Art. 892.764003 083



PAPE | 05/2019 | 892.764003 | V.4.0 | WHMIS 2015

# R-134A REFRIGERANT PLUS

# RÉFRIGÉRANT R-134A PLUS

Net content/Contenu:

# 539 g (19 oz)

## EN R-134A REFRIGERANT PLUS

**Features:** A mix of synthetic refrigerant and additives that quickly and easily restore maximum A/C cooling performance. Replaces oil lost due to system leaks. System safe leak sealer stops small leaks in rubber hoses, gaskets and O-rings. A U/V leak detection dye helps quickly identify system leaks. Anti-wear additives reduce wear and extend compressor life.

**Uses:** For use in all R-134a automotive A/C systems.

**Directions:** Start the vehicle engine and set the A/C to MAX. Shake container well. Find the A/C system's LOW pressure service port and remove cap. Before attaching container to A/C service port, purge air from the hose by slowly dispensing product until the hose is full. Quickly attach the the connector to the service port. Hold container upside down and depress the actuator. Allow the product to flow through the A/C system. Remove quick coupling connector from service port and replace cap. **Caution:** Do not connect to HIGH pressure service port as this could cause the container to burst and cause serious injury.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

## FR RÉFRIGÉRANT R-134A PLUS

**Caractéristiques:** Un mélange de réfrigérant synthétique et d'additifs qui restaure rapidement et facilement les performances de refroidissement A/C maximales. Remplace l'huile perdue en raison des fuites du système. Le scellant de sécurité du système empêche les petites fuites dans les tuyaux en caoutchouc, les joints et les joints toriques. Un colorant de détection de fuite U/V permet d'identifier rapidement les fuites du système. Les additifs anti-usure réduisent l'usure et prolongent la durée de vie du compresseur.

**Utilisations:** Pour utilisation dans tous les systèmes de climatisation automobiles R-134a.

**Mode d'emploi:** Démarrer le moteur du véhicule et régler l'A/C sur MAX. Bien secouer le contenant. Trouver le port de service BASSE pression du système de climatisation et retirer le bouchon. Avant de fixer le contenant au port de service de climatisation, purger l'air du tuyau en distribuant lentement le produit jusqu'à ce que le tuyau soit plein. Attacher rapidement le connecteur au port de service. Tenir le contenant à l'envers et appuyer sur l'actionneur. Laisser le produit circuler dans le système de climatisation. Retirer le connecteur à accouplement rapide du port de service et replacer le capuchon. **Avertissement:** Ne pas raccorder à l'orifice de service HAUTE pression car cela pourrait provoquer l'éclatement du contenant et causer des blessures graves.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.

**Not for retail sale/Pas pour la vente au détail**

**Made in the USA/Fabriqué aux États-Unis**