

Remplacement 1234YF Replacement

Code: UC210

227g (8oz)

EQUIVALENT TO/À 16oz (454g) R-1234YF

CODE 1+ 12+ 36+

UC210



**FEATURES
CARACTÉRISTIQUES**

- **ECO FRIENDLY**
- **FOR CARS & TRUCKS**
- **MORE EFFICIENT THAN 134A**
- **ONLY 1 CAN REQUIRED PER VEHICLE**
- **8oz EQUALS 16oz**
- **MONTREAL PROTOCOL APPROVED**



2021
SUMMER - ÉTÉ



AIR CONDITIONING / AIR CLIMATISÉ

- **ÉCOLOGIQUE**
- **POUR VOITURES ET CAMIONS**
- **PLUS EFFICACE QUE DU 134A**
- **1 SEULE CANNETTE REQUISE PAR VÉHICULE**
- **8oz ÉQUIVAUT À 16oz**
- **APPROUVÉ PAR LE PROTOCOLE DE MONTRÉAL**



**1234YF Recharge Kit
Kit de recharge 1234YF**

Code: UC512

227g (8oz)

1 x UC210 + Trigger Hose with gauge

1 x UC210 + Tuyau de déclenchement avec jauge

CODE 1+ 5+

UC512



The hose fitting is compatible with 1234YF gas only. It is not compatible with 134a gas.

L'adaptateur de la hose est compatible pour du gaz 1234YF seulement. Il n'est pas compatible pour du gaz 134a.

**1234YF LEAK DYE
Teinture détection de fuites 1234YF**

Helps identify leaks in 1234YF systems.

Aide à identifier des fuites dans des systèmes 1234YF

Code: UC318

113g (4oz)

CODE 1+

UC318



**1234YF STOP LEAK
Anti-fuites 1234YF**

Repairs and seals small leaks in rubber O-Rings and gasket joint areas.

Répare et colmate les petites fuites dans les joints toriques en caoutchouc.

Code: UC316

113g (4oz)

CODE 1+

UC316



**1234YF SUPER SEAL
Super joint 1234YF**

Code: UC317

113g (4oz)

CODE 1+

UC317

For minor leaks in seals, metal lines, evaporators and condensers. Also helps to prevent further leaks in the system.

Pour fuites mineurs dans les joints, les conduites métalliques, les évaporateurs et les condenseurs. Aide à prévenir possibles fuites.



Charging Hose 17" with gauge for Gas R1234YF

Boyaux de 17" recharge pour le réfrigérant R1234YF avec cadran

Code: EF1234YF

CODE 1+ 3+ 6+

EF1234YF

IT IS STRONGLY ADVISED NOT TO USE 134A IF YOUR VEHICLE WAS DESIGNED FOR R-1234YF GAS (THIS COULD CONSIDERABLY DAMAGE YOUR AIR CONDITIONING COMPRESSOR)
IL EST FORTEMENT DÉCONSEILLÉ D'UTILISER DU 134A SI VOTRE VÉHICULE A ÉTÉ CONÇU POUR DU GAZ R-1234YF (CECI POURRAIT ENDOMMAGER CONSIDÉRABLEMENT VOTRE COMPRESSEUR D'AIR CLIMATISÉ)