

410M46

STATION DE RINCAGE PORTABLE



Les équipements de rinçage permettent, en complément des centrales, de rincer les circuits d'air conditionné de véhicules au R12, R134a ou R1234yf.

Le fluide de rinçage permet de supprimer l'humidité et l'acide contenus dans les circuits d'air conditionné.

Il est **obligatoire de procéder à un rinçage** lorsque le :

- filtre déshydrateur s'est désagrégé
- circuit est resté ouvert (flexible percé)
- système est pollué (poussières, ...)
- **compresseur doit être changé** (du fait de présence de limailles de fer pouvant endommager le nouveau compresseur).

Lors d'une reconversion pour transformer un circuit R12 au R134a, il est impératif de procéder à un rinçage. Le fluide supprime les huiles minérales et prépare le circuit à recevoir le réfrigérant R134a ainsi que l'huile Ester ou PAG. De plus, il évite toute réaction entre l'huile Ester ou PAG et les particules de chlore pouvant rester dans le circuit.



sndc@sndc.fr
+33 (0)5 34 480 480
www.ecoclim.net

274 chemin des Agriès
31860 Labarthe-sur-Lèze
France

PRODUITS ASSOCIÉS

Kit raccords

Coffret, **410J65**, contient un ensemble de raccords de rinçage



Filtre station de rinçage

410M59



Liquide de rinçage 5L

Ce liquide, **420A31**, conçu pour les circuits fonctionnant avec R12 et R134a.



Kit spray de lavage

Ce kit, 410N37, est dédié au lavage.



Pince universelle

Cette pince, **410A75**, s'adapte à tous les systèmes d'air conditionné.



Raccord

Raccord de rinçage, **410N36**



Shunt de rinçage

Shunt pour R134a : **410L58**
Shunt pour R1234yf : **410L11**