

Station de rinçage portable

Réf. station : 410M46

Réf. raccords : 410J65



Les équipements de rinçage permettent, en complément des centrales, de rincer les circuits d'air conditionné de véhicules au R12, R134a ou 1234yf.

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
- le circuit est resté ouvert (flexible percé)
- le système est pollué (poussières, ...)
- **le compresseur doit être changé (du fait de la 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.

Raccords de rinçage

Spécialement conçu pour les circuits d'air conditionné fonctionnant avec du réfrigérant R12, R134a et 1234yf.

Compatible avec les huiles minérales, Ester et PAG.
Compatible avec tous les composants du circuit.

Kit permettant d'adapter la station de rinçage aux raccords des systèmes de climatisations.

