



Charge de gaz R134A 15kg

Le R134a est un HFC largement utilisé dans les applications frigorifiques, en conditionnement d'air et climatisation automobile.

PRG : 1430

Classe : A1 - non inflammable

Le R134a est destiné aux applications frigorifiques domestiques, commerciales et industrielles, ainsi qu'en conditionnement d'air, refroidissement de liquides et pompes à chaleur. Le R134a est le fluide utilisé en climatisation dans la majorité du parc automobile. Dorénavant interdit dans les véhicules neufs.

Le gaz réfrigérant R134a est un substitut du R12 dans des installations neuves. Il a une grande stabilité thermique et chimique, une faible toxicité et n'est pas inflammable. Il offre une excellente compatibilité avec la majorité des matériaux.

Il n'est pas miscible avec les huiles traditionnelles du R12 (minérale et alkyl benzène); en revanche sa miscibilité avec les huiles polyol ester (POE) est complète, par conséquent il doit être utilisé toujours avec ce type d'huile.