

KIT DE LAVAGE

Groupe neutre + 1 kit pour R134a ou 1 kit pour HFO

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Si le compresseur ou d'autres composants d'un système A/C tombent en panne, vous devez éliminer tout résidu éventuel qui pourrait se trouver dans le système avant de remonter l'équipement. De nombreux fabricants de compresseurs ne garantissent pas leurs nouveaux composants, à moins que le système de climatisation ne soit nettoyé avant l'installation.

Les avantages de ce kit de rinçage sont les suivants :

1. Respectueux de l'environnement car aucun solvant n'est utilisé, mais seulement un réfrigérant
2. Nettoyage très efficace grâce à la vitesse de lavage élevée obtenue avec le vide dans la cuve
3. Adaptateurs universels brevetés pour créer des dérivations
4. La quantité de réfrigérant peut être définie par l'utilisateur (lavage d'un composant plutôt que d'un système)
5. Gain de temps et d'efficacité grâce à la rapidité du processus et aux cycles entièrement automatiques

- Grand cylindre de 6,5 L pour un débit élevé
- Adaptateurs universels brevetés
- 1 groupe neutre + 1 kit réfrigérant pour R134a ou HFO
- Cycle entièrement automatique contrôlé par la station
- Filtre de 20 microns pour éliminer même les plus petites particules
- Voyant avec indicateur d'humidité pour visualiser l'état du réfrigérant
- Robinet de vidange d'huile
- Impression avec nombre de cycles, quantité de gaz et d'huile récupérés



AEK102-N21

+



HFO1234yf
LABEL



R134a
LABEL

AEK102-N21-1

Clapets anti-retour -
Connecteurs HFO

Flushing kit HFO

AEK102-N21-2

Clapets anti-retour -
Connecteurs R134a

Flushing kit R134a

Attention : Une fois le type de réfrigérant choisi et l'autocollant apposé sur le réservoir, le kit de rinçage ne peut plus être utilisé pour d'autres réfrigérants.

Maintenance

- Remplacement du filtre (FLT8008) :
- Retirer le bouchon de la valve spécifique au bas du cylindre
- Vidanger l'huile
- Remplacer le filtre tous les 5 cycles

