



CARROSSERIE, CABINE ET INTÉRIEUR

# Compresseur de climatisation

## Offre Renault Trucks

Le compresseur de climatisation est l'un des principaux éléments du cycle de refroidissement énergétique.

Il est utilisé pour faire circuler le liquide de refroidissement dans le circuit et pour augmenter la basse pression en haute pression.

Ce processus génère une augmentation élevée de la température pour fournir un bon échange de chaleur dans le condenseur.

# Arguments clés

#### Robustesse

- Un compresseur monté avec des matériaux solides qui apporte une haute résistance aux vibrations du moteur
- " Il assurera une climatisation efficace de la cabine

#### Durabilité

- Dans des conditions optimales, les compresseurs de climatisation Renault Trucks sont conçus pour durer plus de 1.000.000 km
- " Augmentation de la durée de vie du compresseur
- Endurance optimisée

## Design spécifique

- Renault Trucks a conçu un compresseur de climatisation parfaitement adapté au système HVAC
- "Soft nose" : Connexion spécifique désignée par Renault Trucks pour éviter d'endommager le joint. Il aide également les pièces à être étanches et à améliorer leur

durée de vie et leur durabilité

#### Services additionnels

- Garantie 2 ans (pièces et main d'oeuvre)
- Contrats Start & Drive pour une maintenance sûre et adaptée
- Pièces montées par des techniciens qualifiés Renault

#### Bénéfices client

#### Confort

- Technologie conçue pour maintenir un air ambiant constant
- Fournit la température requise à l'intérieur de la cabine
- Environnement de travail confortable
- Limite le bruit à l'intérieur et à l'extérieur de la cabine

## Design spécifique

- Construit pour résister à l'environnement exigeant des camions: longues heures d'utilisation avec climatisation, chauffage, ventilation
- Offre une durée de vie plus longue à la pièce

#### **Economies**

- Moins de pannes avec un compresseur de climatisation dimensionné selon le système HVAC
- Permet d'éviter les réparations coûteuses ou les dommages sur d'autres composants HVAC