



CBK AC Compressor Warranty Details

CBK INTERNATIONAL INC warrants its AC Compressors to be free from defects in material and workmanship for a period of 1 year from the date purchased. This warranty only applies to compressors when proper installation is met by replacing the accumulator, expansion device, flushing the system of all debris, and using the proper type and amount of system oil. This warranty does not cover any expenses incurred in the removal and / or reinstallation of the auto part. Specifically, this warranty does not cover any expenses for refrigerant, other parts not purchased from CBK, or LABOR. This warranty is offered only to the original purchaser of the compressor. This warranty does not apply, and will be voided, if the auto part sold has been damaged by abuse, misuse, accident, neglect, or alteration. If the auto part sold should prove defective in material or workmanship within the warranty period, call or email our customer service center. CBK will, at its option, replace or repair the compressor free of charge and return it to you.

Warranty Summary

The warranty for compressors will be denied if the following conditions are not followed:

- The accumulator/filter drier and the expansion device (orifice tube, liquid line containing the orifice tube, peanut valve, or block valve) must be replaced at the same time as the compressor
- Inspected compressor clutch for proper air gap before installation (refer to OEM or compressor manufacturer's specifications)
- Used only approved oil (PAG or ester oil for R134a and mineral oil for R12) and amount of oil should be inserted through the suction port of the compressor or oil plug. With the use of a spanner wrench turn the compressor shaft (not the clutch pulley) 10 to 15 times, this will help to properly distribute the oil throughout the compressor and prevent hydraulic lockup
- Inspected compressor drive belt for proper adjustment and/or wear and repair as needed.
- Inspected evaporator, condenser, radiator, and charge air cooler for proper airflow and repair as needed. The technician may need to replace the condenser in specific applications.
- Inspected a/c system for leaks using nitrogen and repair as needed.
- The A/C system must be held under vacuum for a minimum of 45 minutes and/or 1000 microns
- Charged a/c system with proper refrigerant (R134a or R12) and proper amount (refer to vehicle specifications)
- Inspected fan clutch or electric fan assemblies for proper operation and replaced if needed.
- Inspected compressor clutch electrical circuit for proper voltage and repaired if needed.
- Inspected all pressure switches for proper operation and replaced if needed.
- The use of stop leak products will void the warranty.
- All compressor defects must show proof of purchase of an Orifice Tube/Expansion Valve, Drier, and Approved A/C System Flush or a Work Order showing the purchase of these items and that the system was flushed using approved procedures.

CBK INTERNATIONAL INC. Garantit que ses compresseurs AC sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'achat. Cette garantie s'applique uniquement aux compresseurs lorsque l'installation correcte est terminée en remplaçant l'accumulateur, le dispositif d'extension, le nettoyage du système de tous les débris et en utilisant le type et la quantité d'huile appropriés. Cette garantie ne couvre pas les frais engagés pour le retrait et / ou la réinstallation de la pièce automobile. Cette garantie ne couvre pas les charges de réfrigérant, d'autres pièces non achetées chez CBK, ni la main d'œuvre. Cette garantie n'est offerte qu'à l'acheteur original du compresseur. Cette garantie ne s'applique pas et sera annulée si la pièce automobile vendue a été endommagée par un abus, une mauvaise utilisation, un accident, une négligence ou une modification. Si la pièce automobile vendue présente un défaut de matériau ou de fabrication pendant la période de garantie, appelez ou envoyez un courriel à notre centre de service à la clientèle. CBK, à son choix, remplacera ou réparera le compresseur gratuitement et vous le retournera.

Résumé de la garantie

La garantie pour les compresseurs sera refusée si les conditions suivantes ne sont pas suivies.

- L'accumulateur / filtre déshydrateur et le dispositif de détente (tube à orifice, conduite de liquide contenant le tube à orifice, vanne d'arachide ou vanne d'isolement) doivent être remplacés en même temps que le compresseur
- Inspectez l'embrayage du compresseur pour un entrefer adéquat avant l'installation (reportez-vous aux spécifications de l'OEM ou du compresseur).
- Utilisez uniquement de l'huile approuvée (huile PAG ou ester pour R134a et huile minérale pour R12) et introduisez la quantité d'huile requise par l'orifice d'aspiration du compresseur ou du bouchon d'huile. Avec une clé à molette, tournez l'arbre du compresseur (pas la poulie d'embrayage) de 10 à 15 fois. Ceci aidera à répartir correctement l'huile dans tout le compresseur et à éviter le blocage hydraulique.
- La courroie d'entraînement du compresseur a été inspectée pour un réglage et / ou une usure corrects et une réparation en fonction des besoins.
- Inspecter l'évaporateur, le condenseur, le radiateur et le refroidisseur d'air de suralimentation afin de garantir un débit d'air adéquat et effectuer les réparations nécessaires. Le technicien peut avoir besoin de remplacer le condenseur dans des applications spécifiques.
- Inspecter le système de climatisation pour détecter les fuites à l'aide d'azote et réparer si nécessaire.
- Le système de climatisation doit être maintenu sous vide pendant au moins 45 minutes et / ou 1 000 microns.
- Système de climatisation chargé avec le réfrigérant approprié (R134a ou R12) et la quantité appropriée (se reporter aux spécifications du véhicule).
- Inspecter les ensembles d'embrayage de ventilateur ou de ventilateur électrique pour un fonctionnement correct et les remplacer si nécessaire.
- Inspectez le circuit électrique de l'embrayage du compresseur pour vérifier qu'il est correctement branché et réparez-le si nécessaire.
- Inspecté le bon fonctionnement de tous les pressostats et les remplacer si nécessaire.
- L'utilisation de produits antifuites annulera la garantie.
- Tous les défauts de compresseur doivent montrer une preuve d'achat d'un orifice / d'une soupape de décharge, d'un sécheur et d'un système de climatisation approuvés ou d'un bon de commande indiquant l'achat de ces articles et indiquant que le système a été purgé conformément aux procédures approuvées.