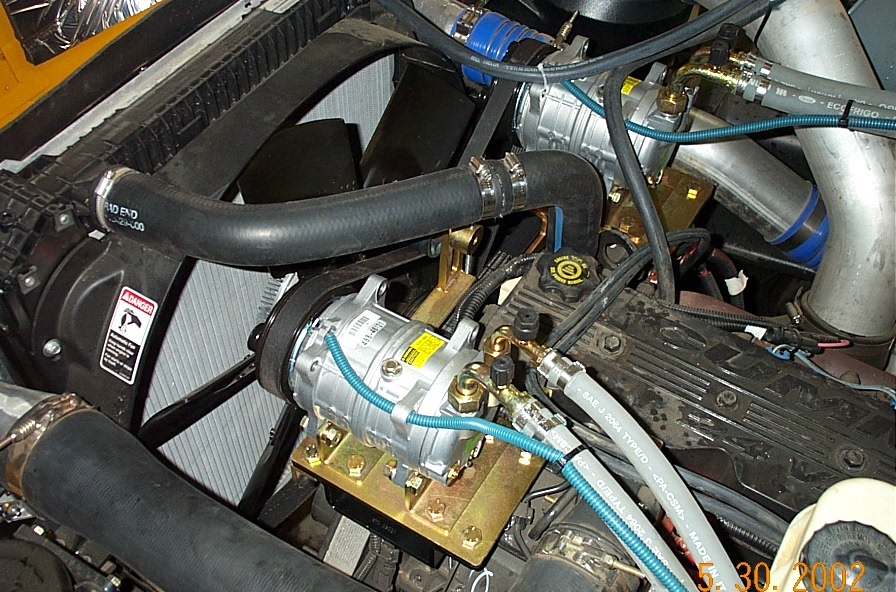


Bill of Materials Listing

TransArctic Canada Inc.

6/12/2012
Page 1 of 1

Product Number		Description	Bin	Date	Weight	Uof M	Yield
Line	Component Prod#	Description		Unit	Qty		
KMC52010		Mt Kit, ISB, Ftlr Conv, 2 TM-16, P6, Top		03/03/02	28.74		0
10	BEL61562	Belt, 6gr, 1562mm (61.5") (5060615)		each	1		
20	BMC59001	Bkt, Main, Top, L/H, ISB, Conv		each	1		
30	BMC59002	Bkt, Top, R/H, Front, ISB, Conv		each	1		
40	BMC59003	Bkt, Top, R/H, Rear, ISB, Conv		each	1		
50	BMP10001	Bkt, Platform, Top, ISB, Conv		each	2		
60	BMS16001	Bkt, Front, TM-16, 8gr (BMP10001)		each	2		
70	BMS16002	Bkt, Rear, TM-16, 8gr (BMP10001)		each	2		
80	BMT10002	Bkt, Tenr, Dual, P8 (BMP10001)		each	1		
90	FSP59381	Spacer, Fan, Pulley, ISB, 38.1mm (1.5")		each	1		
100	FSP59254	Spacer, Fan, Pulley, ISB, 25.4mm (1.0")		each	1		
110	SPC12716	Spacer, Col, Drl, 12.7mm x28.58o x15.88i		each	1		
120	PUL59005	Pulley, Fan, Cummins, ISB, 5.9, 8gr		each	1		
130	PUL80076	Pulley, Idler, Backside, P8, 76d (89101)		each	1		
140	BTS10001	Bolt, Shoulder, 10mm (89064)		each	1		
150	BTC10025	Bolt, Hex, 10 x 1.5 x 25mm, 10.9, Plt		each	21		
160	BTC08020	Bolt, Hex, 8 x 1.25 x 20mm, 10.9, Plt		each	2		
170	BTQ07650	Bolt, Hex, 7/16-14unc, 6.5", 8, Plt		each	1		
190	BTA10030	Bolt, Hex, 10 x 1.5 x 30mm, 8.8, Plt		each	6		
200	BTP04400	Bolt, Hex, 1/4-20unc, 4", 5, Plt		each	1		
210	NTQ07000	Nut, Hex, 7/16-14unc, 8, Plt		each	1		
220	NTA10000	Nut, Hex, 10 x 1.5, 8.8, Plt		each	24		
230	NTP04000	Nut, Hex, 1/4-20unc, 5, Plt		each	2		
240	NTS10428	Nut, Tensioner, 10mm, 42.80mm o/a, Plt		each	1		
250	WDS17001	Washer, Dust Cover (89060)		each	1		
260	WFQ07000	Washer, Flat, 7/16", 8, Plt		each	2		
270	WFA10000	Washer, Flat, 10mm, 8.8, Plt		each	8		
280	WLA10000	Washer, Lock, 10mm, 8.8, Plt		each	27		
290	WLA08000	Washer, Lock, 8mm, 8.8, Plt		each	2		
295	WLQ07000	Washer, Lock, 7/16", 8, Plt		each	1		





5.30.2002

TransArctic A/C Compressor Mount Installation Disclaimer

All compressor mounts should be installed by qualified and trained personnel using proper tools and equipment in safe working conditions following industry standard guidelines for motor vehicle service and repair.

The installer of any compressor mount purchased from TransArctic must undertake all responsibility of issues arising from that compressor bracket being installed on any vehicle. As well as insure that a **proper and sufficient ground** is established between the compressors' clutches and the vehicle's engine. Mount functionality, operation and durability can all be compromised by an incompetent installation.

Due to the many different situations, parameters and application criteria, which are beyond the compressor mount manufacturer's control, TransArctic does not warrant design, durability, or operational functionality of any compressor mount improperly installed by another party.

With no implied guarantees it is the mount installer's strict responsibility to determine safety and functionality, of the compressor mount, at the time of installation.

Please contact TransArctic with any issue arising from installation so we may better improve the product. If you have any reservations about the compressor mount integrity contact TransArctic immediately at 1-877-COLD-AIR.

Mark OEM tensioner location

Install Kit

Check for Interferences

Check to ensure that the proper OEM tensioner orientation is maintained

Run engine with A/C system engaged for at least 10 minutes to run in belt

Check OEM tensioner orientation and adjust as required

Responsabilidad limitada de TransArctic en la instalación del soporte del compresor

Todos los soportes de los compresores deben ser instalados por personas calificadas y entrenadas, usando para ello los equipos y herramientas necesarios para esta labor en buenas condiciones y según las normas y guías para el servicio y/o reparación de motores de vehículos.

El instalador de los soportes comprados en TransArctic asume toda la responsabilidad de cualquier problema que surga en el soporte del compresor al vehículo; de igual manera es responsable que el cable a tierra sea conectado entre el embrague del compresor y el motor del vehículo.

Se advierte que el buen funcionamiento y la durabilidad del soporte pueden ser comprometidos por defectos en su instalación.

Debido a las diversas situaciones que se puedan presentar fuera del control del fabricante, TransArctic no garantiza el diseño, la durabilidad o el correcto funcionamiento de cualquier equipo inapropiadamente instalado por terceros.

Esta sobreentendido que el Instalador del montaje del compresor es estrictamente responsable de la seguridad y funcionamiento del equipo en el momento de la instalación.

Si tuviera algún problema o duda acerca de la instalación del soporte del compresor pongase en contacto inmediatamente con TransArctic al teléfono 1-877-COLD-AIR de modo que podamos mejorar nuestro producto.

Note la ubicación del medidor de tensión OEM

Instale el equipo

Controlar si hay interferencias.

Asegure que el medidor de tensión mantenga la orientación justa.

Encienda el motor por lo menos 10 minutos con el sistema A/C enganchado para que la correa corra

Controle la orientación justa del medidor de tensión y ajuste a las condiciones requeridas del fabricante