



Air Conditioning Products  
Tools, Equipment & Refrigerant

## FJC#675

### FJC R-134a Refrigerant for High Mileage Vehicles

Unique formula includes a specially developed lubricant, leak stop and conditioners which help extend the life of older R-134a A/C systems. Includes anti-wear and restorative additives and conditioners needed to maintain systems in vehicles with over 55,000 miles.

For use in all OEM R-134a and retrofitted vehicles.

Replaces lost refrigerant – increases A/C cooling

Reduces friction and helps quiet noisy compressors

Anti-wear additives protect against wear, and extend the life of older A/C systems

Helps to seal slow, hard to find leaks

**CONTAINS: R-134a REFRIGERANT (1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE) CAS 811-97-2, LEAK STOP ADDITIVE, AND HIGH MILEAGE BOOSTER.**

**DESIGNED FOR R-134a SYSTEMS ONLY.**

**CHARGING INSTRUCTIONS:** SHAKE CAN WELL. Start engine and set A/C system to MAX COOL. Locate A/C low side service port, which is usually located between the compressor and evaporator. Remove and save the service port cap. Connect the recharge dispensing device to this can and the low side service port. Follow the instructions included with the dispensing device to properly discharge refrigerant into the system. While charging, rotate can between 12 o'clock and 3 o'clock every 2 to 3 seconds while continually agitating (shaking) the can back and forth. Continue this process until the can is empty or until the correct amount of refrigerant has been discharged into the A/C system. Replace the service port cap.

Use only the required amount. DO NOT OVERCHARGE SYSTEM!

**WARNING: CONTENTS UNDER PRESSURE.** Read all information and SDS sheet thoroughly. Do not mix with any other refrigerant. For use in mobile air conditioning systems only. Store in a cool place. Do not store in temperature over 120°F (49°C). Can may burst if heated. Keep away from sunlight or other heat. Do not puncture or incinerate can. Do not store in vehicle cabin or trunk.

**DANGER: NEVER CONNECT CAN TO HIGH PRESSURE SIDE.** Can will explode and serious injury may occur if connected to the incorrect port.

**CAUTION:** Wear protective gloves and eyewear when using. Avoid breathing high concentrations of the vapor. Excessive inhalation of the contents can cause serious injury or death. Use in well-ventilated area. This product can cause frostbite. Avoid contact with eyes or skin.

**FIRST AID:** Inhalation: Immediately move to fresh air and give oxygen if needed. If not breathing, give CPR and immediately call physician or Poison Control. Skin contact: Flush with water for 15 minutes and treat frostbite by gently warming the affected areas. Eye contact: Flush with warm water for 15 minutes.

NOT FOR USE ON HYBRID OR ELECTRIC VEHICLES  
NOT FOR SALE IN CALIFORNIA

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

FJC Air Conditioning Products, Mooresville, NC  
[www.fjcinc.com](http://www.fjcinc.com)



Air Conditioning Products  
Tools, Equipment & Refrigerant

## FJC#675

### Refrigerante FJC R-134a para vehículos de alto kilometraje

Una fórmula única incluye un lubricante especial, una selladora para detener fugas y acondicionadores que extienden la vida útil de los sistemas de aire acondicionado R-134a más antiguos. Incluye aditivos y acondicionadores antidesgaste y restauradores necesarios para mantener los sistemas en vehículos con más de 55,000 millas.

Para su uso en todos los vehículos OEM R-134a y reacondicionados.

Reemplaza refrigerante perdido - aumenta el enfriamiento del aire acondicionado

Reduce fricción y ayuda a silenciar los compresores ruidosos

Los aditivos antidesgaste protegen contra el desgaste y prolongan la vida útil de los sistemas de aire acondicionado más antiguos.

Ayuda a sellar fugas que son lentas y difíciles de encontrar

**CONTENIDO: REFRIGERANTE R-134a (1,1,1,2- [TETRAFLUOROETANO](#)) CAS 811-97-2, ADITIVO PARA DETENER FUGAS, Y REFUERZO DE ALTO KILOMETRAJE.**

**DISEÑADO SOLO POR SISTEMAS R-134a.**

**INSTRUCCIONES DE CARGA:** AGITE BIEN LA LATA. Arranca el motor y enciende el aire acondicionado a la velocidad más alta. Localice el puerto de baja presión [que usualmente se encuentra entre el compresor y el evaporador](#). [Quite y guarde la tapa del puerto de servicio](#). Conecte la lata al puerto de servicio de baja presión con el dispositivo dispensador de recarga. Siga las instrucciones incluidas con el dispositivo dispensador para descargar correctamente el refrigerante en el sistema. [Durante la carga, gire la lata entre la 12 y la 3 cada 2 o 3 segundos y agite la lata continuamente de un lado a otro](#). [Continúe el proceso hasta que la lata este vacía o se descarga la cantidad correcta al sistema de aire acondicionado](#) Vuelva a colocar la tapa del puerto de servicio.

[Use solo la cantidad requerida. ¡NO SOBRECARGUE EL SISTEMA!](#)

**ADVERTENCIA: CONTENIDO BAJA PRESION.** Lea toda la información y la ficha de datos de seguridad. No mezclar con ningún otro refrigerante. Solo para uso en sistemas de aire acondicionado móviles. Almacene en un lugar fresco. No almacenar a temperaturas superiores a 120°F (49°C). Puede explotar si se calienta. Manténgase alejado de la luz solar u otro calor. No perforo ni incinere la lata. No la guarde en la cabina ni el maletero del vehículo.

**PELIGRO: JAMAS CONECTE LA LATA AL LADO DE ALTA PRESION.** Si se conecta al puerto incorrecto, la lata explotará y se puede producir lesiones graves.

**PRECAUCION:** Use guantes protectores y gafas cuando se usa. Evite respirar altas concentraciones de vapor. La inhalación excesiva de los contenidos puede causar lesiones graves o la muerte. Use en un área bien ventilada. Este producto puede causar congelación. Evite el contacto con los ojos o la piel.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Muévase inmediatamente al aire libre y administre oxígeno si es necesario. Si no respire, administre RCP y llame inmediatamente a un médico o al Centro de Control de Envenenamiento. Contacto con la piel: Enjuague con agua durante 15 minutos y trate la congelación calentando suavemente las áreas afectadas. Contacto con los ojos: Enjuague con agua tibia durante 15 minutos.

NO PARA USO EN VEHÍCULOS HÍBRIDOS O ELÉCTRICOS

NO PARA LA VENTA EN CALIFORNIA

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**