



☎ 957 34 81 89
grupo@holyauto.com

HISPACER - REFRI - REFRISOL GAS A/A SELLANTE 750ML.

Como cargar REFRISOL gas, copia y pega en tu explorador de internet el siguiente enlace:

https://www.youtube.com/watch?v=3mW_fzboB2g

Gas H.C.

Refrisol Sellante Es Un Nuevo Gas Que Sustituye Sin Problemas A La Mayoría De Gases Cloro-Fuorados, Especialmente Al 134 A, R12, Y 1234 Ypf (Gases Muy Comunes En Automocion)

Refrisol Incorpora En Su Formula Un Efectivo Sellador De Pequeñas Fugas Especialmente Las Que Se Producen En El Interior De Los Circuitos De Refrigeracion , Por El Desgaste De Sus Componentes (Retenes, Conexiones, Juntas, Radiadores, Enfriadores, Valvulas De Expansion Etc,,) Por El Uso Excesivo Y Envejecimiento O Deterioro De Dichos Elementos.

Es Efectivo En Todas Las Microfugas De Manguitos, Plasticos O Metales. No Produce Atascos En El Sistema.



HISPACER

REFRISOL SELLANTE

Refrisol Sellante es un nuevo gas ecológico que incorpora un efectivo sellante que evita las fugas de invierno por inactividad del sistema y las microfugas que se producen en el circuito de refrigeración por el desgaste de sus juntas, retenes, radiadores, su uso o envejecimiento de los mismos.

100% orgánico

Ecológico. Su fórmula (HC) hidrocarbonados no contiene productos clorados, fluorados u otros componentes tóxicos y contaminantes, por lo que se garantiza que su uso no produce contaminación y se califica como gas ecológico.

No daña el ozono

Menos consumo de energía

Más fácil, rápido y seguro. Sus componentes hidrocarbonados puros efectúan en el circuito una limpieza extra de la suciedad producida por la composición de los gases degradados, ayudando a la regeneración de dichos componentes sin producir atascos en el sistema.



Compatible con la mayoría de gases cloro fluorados

No precisa máquina de carga, ya que no es necesario hacer vacío

Menos fugas

Más duración

Menos desgaste

Más capacidad de frío

Perfecto para equipos antiguos de gas refrigerante R12

Distribuido por:

HISPACER, S.L.

REFRISOL SELLANTE Y REFRISOL GREEN COLD

Refrisol, es un nuevo gas que sustituye sin problemas a la mayoría de gases cloro-fluorados, especialmente al 134Aa, R12, y 1234 YPF. y se ha mostrado muy eficaz en sistemas de frío que funcionan con el R22- R407- R410 y R404.

Refrisol sellante incorpora en su fórmula un efectivo sellador de pequeñas fugas especialmente las que se producen en el interior de los circuitos de refrigeración, por el desgaste de sus componentes (retenes, conexiones, juntas, radiadores, enfriadores, válvulas de expansión, etc...) por el uso excesivo y envejecimiento o deterioro de dichos elementos.

Es efectivo en todas las "microfugas" de manguitos, plásticos o metales.
no produce atascos en el sistema.

Su fórmula h.c. (hidro-carbonados) está exenta de clorados, fluorados u otros productos tóxicos o contaminantes, por lo que su uso no produce contaminación y su calificación es de "gas ecológico" y por lo tanto....

"No está afectado con la nueva normativa sobre los gases fluorados o clorados".

No es necesaria la máquina, se aplica fácilmente con el grifo de servicio del bote del Refrisol, y un juego de manómetros con los acoples del equipo a cargar, tampoco hay que hacerle el vacío ni extraer el gas que contenga ya que debido a su fórmula h.c., Refrisol al contrario de los otros gases, es compatible con el aire, y el hidrógeno regenerará el gas que contenga el circuito en su interior.

Sólo hay que conectar el equipo, poner el motor y el aire acondicionado a cargar en marcha y con el bote de Refrisol siempre boca-abajo, inyectar el gas por baja (siempre por baja) hasta que el reloj de alta marque 15 bares o 225 atmósferas en el caso de automoción, y la presión de trabajo que corresponda, de los demás equipos de casas, hostelería o industria, con lo que la carga estará terminada.

Con Refrisol no hay que tener en cuenta los parámetros de otros gases como: peso, temperatura ni cantidad, solo la presión de trabajo del equipo que estemos cargando, el Refrisol aporta con el carbono una presión extra y permanente.

Para más información diríjase al servicio de asistencia técnica telf. 655 845 684 el Sr. Juan Benítez atenderá cualquier consulta o información al respecto.

HISPACER

Paseo de La Victoria, 29
14140 La Victoria (Córdoba)
Telf. 655 84 56 84 / 645 96 35 34
hispaelias@hotmail.com