

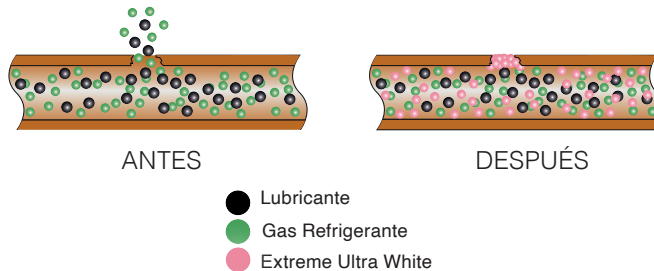
Extreme Ultra White

Sellador de Fugas para Refrigeradores con Compresor Hermético

Descripción del Producto



EXTREME ULTRA WHITE es un producto indispensable, formulado específicamente para resolver todos los problemas relacionados con las pequeñas fugas de hasta 0,3 mm de Gas Refrigerante que se producen en Refrigeradores con Compresor Hermético que contienen Gas Refrigerante R600, R290 y R134a (refrigeradores domésticos e industriales, neveras para vinos, dispensadores de bebidas, neveras para helados...). Su fórmula ha sido desarrollada especialmente para ser usada en compresores que usan lubricantes de muy baja viscosidad (<30cSt). Es la evolución de Extreme White, con una eficacia superior para permitir la reducción de la dosis necesaria.



La acción del EXTREMO ULTRA WHITE es mecánica, trabaja por afinidad a los materiales del sistema sin crear ningún tipo de reacción química.

El producto actúa durante el funcionamiento del sistema de Refrigeración. El tiempo necesario para la selladura completa de la fuga depende de su dimensión y forma. EXTREME ULTRA WHITE es estable y efectivo en el sistema por más de 5 años de pruebas reales y ha pasado las pruebas de simulación peyorativa por más de 20 años.

Características

- No contiene Polímeros.
- No reacciona ni con oxígeno ni con humedad.
- Específico para compresores con lubricantes de viscosidad <30cSt.
- Específico para los Gases Refrigerantes R600, R290 y R134a.
- También funciona en sistemas donde la baja presión es de <1Bar.
- Sella las fugas de Gas Refrigerante en los componentes de metal y en caucho de los sistemas de refrigeración.
- No daña los componentes del sistema.
- Visible cuando se expone a cualquier luz UV.
- Su acción es permanente en el tiempo.
- No inflamable.
- No irritante.
- Seguro para el técnico.
- No daña el compresor.
- Reduce significativamente el ruido del Compresor.
- No se para en el filtro secador.
- No se acumula en la válvula de expansión.

Aplicación en Sistemas de Refrigeración

1. Activar el sistema de refrigeración.
2. Conectar la jeringa al adaptador 1/4 SAE y introducir EXTREME ULTRA WHITE.
3. Dejar que el sistema funcione normalmente.



Dosis en Sistemas de Refrigeración

La jeringa de 6 mL (0,20 fl oz) es la dosis para sistemas hasta 200 mL de aceite para compresores con una viscosidad <30cSt.

Dilución Máxima Permitida en el Aceite del Compresor

La máxima dilución permitida es 1:32 (1 parte de EXTREME ULTRA WHITE cada 32 partes de aceite de compresor con una viscosidad)<30cSt).

Push&Fill Technology

- Disponible en las tres formulaciones específicas para ser compatibles con los gases R600, R290 o R134a.
- Gracias a la diferencia de presión entre el producto y el sistema de refrigeración, la inserción es segura, simple y rápida.

Adaptadores Necesarios para insertar el aditivo en los Sistemas de Refrigeración



ADAPTADOR FLEX HOSE

Adaptador flexible que facilita la inserción del aditivo al interno del sistema en el caso de que sea difícil llegar a la válvula.

Adaptadores para Sistemas de Refrigeración



1/4 SAE

Adaptador con O-ring negro, con rosca 1/4 SAE y sistema de seguridad para impedir pérdidas de gas refrigerante. Se conecta a la válvula de carga de baja presión en los sistemas de Refrigeración.

Packaging disponible

Art.-Nr.	Adaptadores		
TR1176.AL.01.S2	Sin adaptadores	30	5400
TR1176.AL.H4.S2	A + B (1/4 SAE)	30	5400



Jeringa de 6 mL (0,20 oz) en cajita de cartón.
Expositor de mostrador con 30 cajitas.

Push&Fill

compatible con: **R600**

Art.-Nr.	Adaptadores		
PF1185.Y.01.S2	Sin adaptadores	25	5400
PF1185.Y.H4.S2	A + B (1/4 SAE)	25	5400

compatible con: **R290**

Art.-Nr.	Adaptadores		
PF1186.Y.01.S2	Sin adaptadores	25	5400
PF1186.Y.H4.S2	A + B (1/4 SAE)	25	5400

compatible con: **R134a**

Art.-Nr.	Adaptadores		
PF1187.Y.01.S2	Sin adaptadores	25	5400
PF1187.Y.H4.S2	A + B (1/4 SAE)	25	5400



Bombona de 6 mL (0,20 fl oz) en estuche de cartón.
Expositor de mostrador con 25 estuches.



Las jeringas, los adaptadores y los blister son completamente de plástico, 100% reciclables.
Las cajitas y los expositores de mostrador son de cartón, 100% reciclables.

Indicaciones de peligro - R134a

Atención

Indicaciones de peligro: H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia: P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Indicaciones de peligro - R290 - R600



Atención

Indicaciones de peligro: H222+H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia: P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Producto de Uso Profesional: utilizar los EPI adecuados. Leer detenidamente las instrucciones en la etiqueta.