

EUW Extreme Ultra White

Sellador de Fugas para Refrigeradores con Compresor Hermético

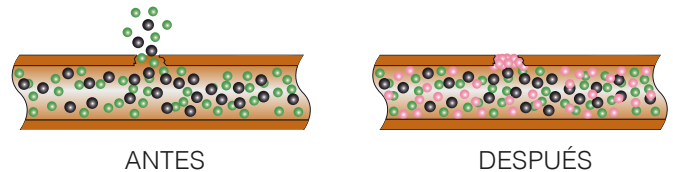
Descripción del Producto



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.

- Lubricante
- Gas Refrigerante
- Extreme Ultra White



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).

Adaptadores Necesarios para insertar el aditivo en los Sistemas de Refrigeración



ADAPTADOR FLEX HOSE
(incluido)

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

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



Jeringa de 6 mL (0.20 oz) en cajita de cartón.
Expositor de mostrador con 30 cajitas.

Jeringa de 6mL (0,20 oz)
en blíster de plástico
para exhibidor o stand alone.



Art.-Nr.			Descrizione			Art.-Nr.
TR1176.AL.01.S2	30	5400	Jeringa sin adaptadores	1120	20	TR1176.AL.01
TR1176.AL.H4.S2	30	5400	Jeringa con adaptador 1/4 SAE para sistemas de refrigeración	1120	20	TR1176.AL.H4



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

Indicaciones de peligro

Ninguna indicación de peligro.