



Extreme

Tapafugas para sistemas de A/A y Refrigeración



Extreme es la solución para el problema de las microfugas de gas refrigerante que se forman en los sistemas de A/A y Refrigeración, sellando las fugas de manera completa, permanente y flexible.

Las causas de las microfugas pueden ser corrosión, una mala soldadura o otros problemas. Éstas provocan fugas de gas y del lubricante transportado por éste.

Extreme no es polímero, no reacciona con el aire o la humedad. Por lo contrario, otros productos en el mercado, son polímeros que reaccionan con aire y humedad, arriesgando de reaccionar también al interior del sistema en el caso de que encuentren oxígeno y/o humedad.

Extreme es una mezcla de productos afines al gas y al lubricante, que se propagan a nivel molecular en un lubricante universal y circulan al interior de un sistema de refrigeración de la misma manera que las placas en la sangre. Los elementos de Extreme son tan afines al flujo que no se agregan; en caso de fuga, éstos son traídos hacia afuera del sistema conjuntamente a gas y lubricante. Debido a la dimensión y la afinidad de carga con la tubería del sistema, fatigan en fluir en el área donde se encuentra la fuga, y se aglomeran refrenando al flujo de la fuga. A mano a mano que la fuga se ocluye y el flujo refrena, disminuye la cantidad de lubricante alrededor de las moléculas de Extreme; por lo tanto las microparcas desperdidas lentamente se fusionan entre ellas.

Extreme es ideal para intervenciones preventivas.

Instrucciones: Comprobar la presencia de una microfuga y entonces que el producto sea eficaz, efectuando el vacío del sistema de 5 minutos y comprobar que éste se mantenga por lo menos 4 minutos con la bomba de vacío apagada. Introducir una cantidad de Extreme igual a 1:16 del volumen de lubricante normalmente presente en el sistema. Recargar el gas y dejar que el sistema trabaje normalmente. Durante la normal actividad del sistema Extreme actuará, sigilando de manera elástica y permanente.





Extreme

Sellador de Fugas para Sistemas de A/A y de Refrigeración

¿Qué es?

EXTREME es un producto indispensable para resolver todos los problemas relacionados con las pequeñas fugas de gas refrigerante presentes en los sistemas de A/A y refrigeración.

¿Cómo funciona?

EXTREME localiza la fuga de gas refrigerante y la sella permanentemente sin provocar ningún tipo de reacción con humedad y oxígeno. EXTREME repara las fugas de una dimensión máxima de 0.3 mm.

Beneficios



- Sella permanentemente las fugas.
- Compatible con todos los gases refrigerantes como CFC, HFC y HCFC.
- Visible para cualquier lámpara UV.
- Reduce significativamente el ruido del compresor.
- No contiene polímeros.
- Producto ideal para aplicaciones preventivas.
- No daña el compresor de A/A.
- No atasca las compa las componentes del sistema de refrigeración.



Jeringas envasadas en Blister*

Art.-Nr.	Descripción	€/Ud.		
TR1062.L.J9	01 Jeringa de 12 ml (0.40 FL.OZ.)	-	20	720
TR1062.L.J5	01 Jeringa de 12 ml con adapt. Flex	-	20	720
TR1062.L6.J9	06 Jeringas de 12 ml	-	20	720
TR1062.L6.J5	06 Jeringas de 12 ml con adapt. Flex	-	20	720
TR1062.C.J9	01 Jeringa de 30 ml (1.0 FL. OZ.)	-	15	540
TR1062.C2.J9	02 Jeringas de 30 ml (1.0 FL. OZ.)	-	15	1080
TR1062.C3.J9	03 Jeringas de 30 ml (1.0 FL. OZ.)	-	15	1620
TR1062.C.J5	01 Jeringa de 30 ml con adapt. Flex	-	15	540
TR1062.C2.J5	02 Jeringas de 30 ml con adapt. Flex	-	15	1080
TR1062.C3.J5	03 Jeringas de 30 ml con adapt. Flex	-	15	1620
TR1062.R.J9	01 Jeringa de 42 ml (1.5 FL. OZ.)	-	15	540
TR1062.R.J5	01 Jeringa de 42 ml con adapt. Flex	-	15	540
TR1062.E.J9	01 Jeringa de 60 ml (2.0 FL. OZ.)	-	15	540
TR1062.E.J5	01 Jeringa de 60 ml con adapt. Flex	-	15	540



Jeringas envasadas en caja de cartón*

Art.-Nr.	Descripción	€/Ud.		
TR1062.L.J9.S2	01 Jeringa de 12 ml (0.40 FL.OZ.)	-	30	4860
TR1062.L.J5.S2	01 Jeringa de 12 ml con adapt. Flex	-	30	4860
TR1062.C.J9.S2	01 Jeringa de 30 ml (1.0 FL. OZ.)	-	24	1872
TR1062.C.J5.S2	01 Jeringa de 30 ml con adapt. Flex	-	24	1872
TR1062.R.J9.S2	01 Jeringa de 42 ml (1.5 FL. OZ.)	-	24	1872
TR1062.R.J5.S2	01 Jeringa de 42 ml con adapt. Flex	-	24	1872
TR1062.E.J9.S2	01 Jeringa de 60 ml (2.0 FL. OZ.)	-	24	1872
TR1062.E.J5.S2	01 Jeringa de 60 ml con adapt. Flex	-	24	1872

Botes con Dosificador envasadas en Blister*

Art.-Nr.	Descripción	€/Ud.		
TR1084.R1	Bote de 250 ml (8.5 FL.OZ.)	-	13	468
TR1100.R1	Bote de 350 ml (11.9 FL.OZ.)	-	12	432
TR1086.R1	Bote de 1 Litro (34 FL.OZ.)	-	04	240

Botes con Dosificador envasadas en la bolsa de plástico*

Art.-Nr.	Descripción	€/Ud.		
TR1062.F.R1.P1	Bote de 100 ml (3.4 FL.OZ.)	-	30	-

*Véase página 61, dosificaciones en página 62

** 80x120xH200 cm.

Extreme	g Aciete	Potencia hasta
12 ml	Hasta : 200 g	6 kw -2 TONS
30 ml	Hasta : 500 g	15 kw - 4 TONS
42 ml	Hasta : 700 g	21 kw - 6 TONS
60 ml	Hasta : 1 kg	30 kw - 8 TONS
90 ml	Hasta : 1,5 kg	45 kw - 12 TONS
120 ml	Hasta : 2 kg	60 kw - 16 TONS
150 ml	Hasta : 2,5 kg	75 kw - 20 TONS

Dilucion 1:16 en Aceite