

Ficha técnica

Rev.: 0

Fecha: 25/10/2021

913680 tapa Fuga p A/A EXTREME 30ml-TR1062CJ9S2-

Página 1 de 2





Tapa Fugas para Sistemas de A/A y de Refrigeración

¿Qué es? El Tapa fugas DE AIRE ACONDICIONADO Y DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN es un producto esencial para la resolución de problemas comunes relacionados con pequeñas fugas de gas refrigerante en cualquier sistema de A/A o refrigeración, incluido sistemas de A/A en vehículos.

¿Cómo funciona? El Tapa fugas DE AIRE ACONDICIONADO Y de SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN localiza el punto de fuga del gas refrigerante y la sella de forma permanente, sin ninguna reacción con la humedad y el oxígeno. El Tapa fugas DE AIRE ACONDICIONADO Y DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN sella las fugas con unas dimensiones máximas de 0,3mm.

Beneficios:

- Sella permanentemente las fugas de refrigerante en ambos componentes de metal y caucho de sistemas de A/A de los vehículos y de los sistemas de refrigeración.
- Seguro para los componentes de A/A y de la unidad de recuperación.
- No obstruye el compresor o la unidad de recuperación.
- No reacciona con la humedad y el aire.
- Polímero libre.
- Visible con cualquier lámpara UV.
- · No inflamable, No irritante, Seguro para el operario.
- Compatible con todos los gases refrigerantes, incluyendo CFC, HFC y HCFC.
- Reduce significativamente el ruido del compresor y la vibración.
- · Ideal para mantenimiento preventivo.
- Dilución en el lubricante = 1:16.
- Dosis universal para sistemas de A/A de los vehículos = 30 ml (1 FL. OZ.)





Ficha técnica

Rev.: 0

Fecha: 25/10/2021

913680 tapa Fuga p A/A EXTREME 30ml-TR1062CJ9S2-

Página **2** de **2**

Dosis:



	KW	BTU/H	TONS	ACEITE	EXTREME
HASTA	6	24.000	2	0.2 L / 7 FL. OZ.	12 ML / 0.4 FL. OZ.
	15	48.000	4	0.5 L / 17 FL. OZ.	30 ML / 1 FL. OZ.
	21	72.000	6	0.7 L / 24 FL. OZ.	42 ML / 1.5 FL. OZ.
	30	96.000	8	1 L / 34 FL. OZ.	60 ML / 2 FL. OZ.
	45	144.000	12	1.5 L / 51. FL. OZ.	90 ML / 3 FL. OZ.
	60	192.000	16	2 L / 68 FL. OZ.	120 ML / A FL. OZ.
	75	240.000	20	2.5 L / 85 FL. OZ.	150 ML / 5 FL. OZ.













