

TAPA FUGAS PARA A/C



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Elimina definitivamente vazamentos de até 0,5mm.
- Visível quando exposto a luzes UV.
- Elimina vazamentos em locais de difícil acesso, sem a necessidade de desmontagem.
- Melhora o rendimento dos sistemas de A/C e de refrigeração.
- Ideal para a manutenção em locais remotos. (fazendas, pedreiras, etc).

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Anel o'ring.
- HSW.
- Chave sextavada.

Descrição do Produto

Produto essencial para solucionar problemas comuns relacionados a micro vazamentos de gás refrigerante que frequentemente ocorrem nas partes de metal e borracha de sistemas de A/C. O produto localiza o ponto de vazamento de gás refrigerante e fecha-o permanentemente, sem nenhuma reação com os demais elementos do sistema. Elimina os vazamentos com dimensões máximas de 0,5mm. É adequado para todos os gases refrigerantes, incluídos CFC, HFC e HCFC.

Características

- Adequado para vazamentos de até 0,5mm.
- Elimina o vazamento no sistema permanentemente.
- Elimina mais de um vazamento.
- Visível quando exposto a luzes UV.
- Livre de polímero.
- Não reage com óleo lubrificante do sistema.
- Ajuda na vida útil do compressor, reduzindo vibrações e ruídos.

Aplicações

- Sistemas de ar condicionado automotivo.

Modo de usar

Sistemas de A/C em automóveis:

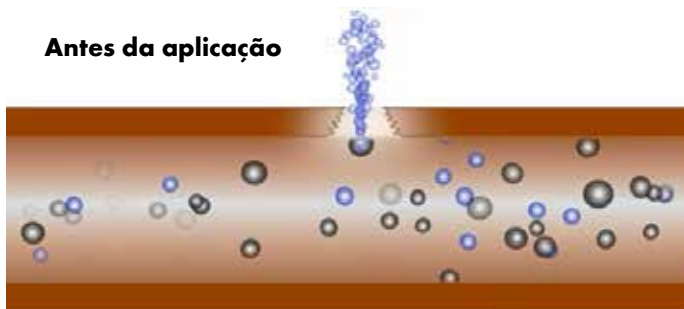
- Abrir o injetor de óleo e injetar o tapa fugas dentro do injetor.
- Fechar bem e conectar o engate rápido.
- Identificar a linha de baixa pressão, retirar a tampa e conectar o engate rápido.
- Ligar o motor do veículo e o ar condicionado na temperatura mínima.
- Rosquear o sistema do injetor para garantir injeção total do produto no sistema.
- Desconectar o engate rápido e colocar a tampa.
- Manter o ar-condicionado ligado por no mínimo 30 minutos.

TAPA FUGAS PARA A/C

Teste de verificação antes da utilização (opcional):

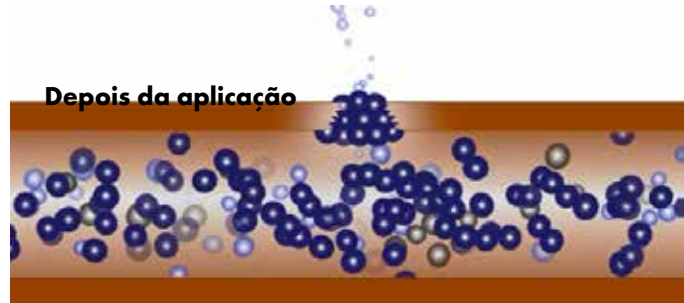
- Localize a válvula de baixa pressão do sistema de ar-condicionado e remova a tampa de proteção. Ligue a bomba de vácuo no ar-condicionado durante 5 minutos. Comprove o valor do manômetro e o valor de vácuo obtido. Desligar a bomba de vácuo e comprovar que valor do manômetro se mantém pelo menos 4 minutos. Se não é possível manter este valor, significa que existe uma fuga no sistema de ar-condicionado grande demais, portanto o TAPA FUGAS não funcionará.

Antes da aplicação



- Lubrificante
- Gás Refrigerante

Depois da aplicação



- Lubrificante
- Gás Refrigerante
- Tapa Fugas

Importante

- Não conectar a seringa no engate de alta pressão do circuito do A/C, uma vez que pode provocar explosão da seringa e causar ferimentos.

Informação de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Após a utilização total do produto, não reutilizar a embalagem.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Utilizar os EPI's indicados para a aplicação.
- Informações mais detalhadas poderão ser obtidas na ficha de segurança do produto através do site www.wurth.com.br/produtos.

Condição de armazenamento e prazo de validade

- Manter o produto fechado e em sua embalagem original.
- Armazenar ao abrigo de sol e chuva.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmo os destinados a animais.
- Armazene longe de fontes de calor.
- Não armazenar em local úmido e com temperatura superior a +50°C.
- Validade: 60 meses a partir da data de fabricação.

Para mais informações, por favor, contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

TABELA INDICATIVA PARA UTILIZAÇÃO

	KW	BTU/H	TONS	ÓLEO	ADITIVO
ATÉ	6	24.000	2	0.2 L / 7 FL. OZ.	12 ML / 0.5 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 / 4 FL. OZ.
	75	240.000	20	2.5 L / 85 FL. OZ.	150 ML / 5 FL. OZ.

Qtde. embalagem	Conteúdo	Código
01 unidade	30ml	0892 764 808

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Würth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.