

ADITIVO AIRE ACONDICIONADO 4 EN 1

Sella fugas, detecta escapes, lubrica el sistema y proporciona un 10% de carga en los sistemas de A/C de vehículos particulares y vehículos industriales



Para obtener mejores resultados de sellado de escapes buscados, el producto deberá permanecer en el circuito de A/C entre 1 ó 2 horas

MANGUERA WÜRTH PARA ADITIVOS DE AIRE ACONDICIONADO



Art. No. 00715 764 401

-E emplear para inyectar Aditivo 4 en 1 (Art. No. 00892 764 610) y para Aditivo Iron Plus (Art. No. 00892 764 600), y para Aditivo A/C Power Cold (Art. No. 00892 764 620)

-Usar sólo con cargas de gas R-134a

Modo de empleo



Conectar la Manguera Würth para Aditivo A/C (Art. No. 00715 764 401)



Ponga el vehículo en marcha y encienda el A/C en la posición de máximo.



Conecte la manguera al racor de baja presión del sistema de A/C.



Atornille y desatornille la palometa sobre el aditivo para perforar el bote y con él en posición invertida espere a que se introduzca.

1.SELLA. Contiene un aditivo especialmente formulado para sellar fugas de A/C en mangueras de goma y todos los tipos de juntas tóricas del mercado incluyendo HNBR, nitrilón y neopreno

2.LUBRICA. Aporta aceite Ester para contribuir a la lubricación del compresor y del evaporador

3.DETECTA. Introduce tinte fluorescente U/V para ayudar a la localización de fugas en el sistema de aire acondicionado

4.CARGA. Utiliza como propulsor del aditivo gas R-134^a, introduciendo una pequeña carga en el sistema de A/C (aprox. 10%)

- ▶ Al introducir el Aditivo A/C 4 en 1, hacemos un mantenimiento preventivo del sistema de A/C, el sellante se mantiene activo en el circuito y actúa sellando pequeñas fugas
- ▶ En fugas más grandes o en partes metálicas, el tinte fluorescente U/V nos ayudará a detectarlas
- ▶ Compatible con aceites minerales, Ester y PAG
- ▶ Apropiado para el uso con sistemas de A/C de gas R-134^a
- ▶ Libre de polímeros, por lo que es apto para utilizar con equipos de recuperación de A/C
- ▶ Es posible aplicarlo en combinación con el Aditivo A/C Iron Plus Art. No. 00892 764 600 para sellar también fugas en los componentes metálicos.

Precauciones: Evite la inhalación prolongada, aplique el producto en áreas ventiladas.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.