



# **ADITIVO AIRE ACONDCIONADO POWER COLD**

Aumenta el rendimiento del sistema de A/A del vehículo



Descripción	Contenido	Art. No.	U/E
Aditivo Aire Acondicionado Power Cold	120ml/114g	892 764 620	1/6

Dosificación: Hasta 1,3kg de R-134a, 1 bote

Advertencia: No conecte el producto al racor de alta presión, puede hacer estallar el producto, produciendo graves lesiones. Una vez que el producto esté en el sistema de A/A comprobar las presiones de trabajo del sistema sean las óptimas recomendadas por el fabricante. No apto para utilizar en sistema de A/A que utilicen gas refrigerante R12.

Gran poder de lubricación.

## Ventaja

- -Reduce la fricción, el desgaste y aumenta la vida útil del compre-
- -Mayor rapidez de enfriamiento desde el primer momento al poner el sistema en marcha.
- Gran poder de limpieza.

## Ventaja

- -Limpia y rehabilita el sistema de A/A, diluyendo los restos de lodo y barniz que impiden el paso de gas refrigerante.
- -Reduce la temperatura del aire que sale por las rejillas de aireación de 3 a 9°C.
- Compatibilidad con otros productos de A/A.

## Ventaja

- -Sin posibilidad de equivocación por ser compatible con los aceites de A/A minerales, Ester y PAG.
- -Se puede combinar con los Aditivos Iron Plus y 4 en 1.
- Libres de polímeros.

### Ventaja

- -Apto para utilizar con equipos de recuperación de A/A.
- -No daña el equipamiento o los componentes del sistema de A/A.
- Contiene tinte fluorescente.

### Ventaja

- -Para detectar posibles fugas en el sistema.
- -Apropiado para el uso con sistemas de A/A con gas R-134a.

#### Modo de empleo



Conectar el bote a la manquera



Ponga el sistema de A/A en la posición máxima.

Manteniendo el motor a 2000 RPM



Conecte la manquera al racor de baja presión



Purgar la manguera aflojando el bote de la manguera hasta que se escuche salir el gas. Apretar el bote



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

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra Precauciones: Evite la inhalación prolongada, aplique el producto en áreas experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.