

Aumente el rendimiento del sistema de refrigeración gracias a los tapones de radiador Gates

Gates ofrece una amplia gama de productos para sistemas de refrigeración, incluyendo mangueras, abrazaderas y conectores para mangueras, y termostatos suministrados con juntas y anillos de estanqueidad. Ahora, Gates introduce una nueva línea de productos para sistemas de refrigeración, ofreciendo una completa gama de tapones de radiador y tapones para tanques de expansión de alta calidad para turismos y vehículos comerciales ligeros.

1. Tapones resistentes

Se puede considerar el tapón de radiador como la válvula de seguridad del sistema de refrigeración. Ha sido diseñado para añadir presión al sistema de refrigeración y para aumentar el punto de ebullición del líquido refrigerante. Además, el tapón sella el sistema para evitar la corrosión y la intrusión del aire. Los tapones de radiador Gates se componen de:



- ① una cubierta de protección con dos lengüetas para el engranaje con la boca de llenado
- ② un disco de resorte (y junta de estanqueidad superior en los tapones para sistemas cerrados) que garantiza una estanqueidad perfecta con la parte superior de la boca de llenado y que suministra la fricción necesaria para mantener el tapón en la boca
- ③ un resorte de válvula de presión y una válvula de presión en acero inoxidable para garantizar una estanqueidad perfecta con la boca de llenado del radiador
- ④ centrada en la válvula de presión, una válvula de depresión – algunas cerradas normalmente (o con resorte); otras con contrapeso en una posición abierta



2. Amplia gama de productos

Gates ofrece una completa línea de tapones automoción de radiador y para tanques de expansión, apropiados para prácticamente toda aplicación actualmente en circulación. La gama Gates de tapones para sistemas de refrigeración incluye:

- Tapones de radiador metálicos, variando del diámetro más pequeño al más grande
- Tapones de radiador con resorte largo (34 mm) y con resorte corto (25 mm)
- Tapones para tanques de expansión en plástico para modelos más recientes con un sistema de refrigeración cerrado



3. Calidad de equipo original

Todos los tapones están diseñados y fabricados según las normas del equipo original y no requieren ningún ajuste antes de la instalación. Los tapones de radiador ofrecen un control de presión preciso y materiales de alta calidad para una más larga duración. Este diseño aumenta el rendimiento de refrigeración, ayuda a evitar la evaporización del líquido refrigerante, e impide la intrusión de aire en el sistema de refrigeración. Los tapones para tanques de expansión en plástico se componen de un compuesto termoplástico duradero y resistente al desgaste para asegurar un sellado perfecto y para evitar derroches y fugas.



! Nunca quite un tapón de radiador mientras que el tapón o el radiador está caliente. Corre el riesgo de quemarse a causa del agua o vapor escapados.

Gates, su compañero en la industria de automoción, le propone ahora tapones de radiador de excelente calidad, que le ofrecen un alto rendimiento y una larga duración.

Su distribuidor:

