

ANTICONGELANTE

COMBUSTIBLES | 29004

Función

La función esencial del anticongelante es la refrigeración del motor. Con ello se evita el sobrecalentamiento y se mantiene constante la temperatura de funcionamiento. Pero el anticongelante tiene que cumplir además de ello otras funciones mucho más complejas.

Funciones

- Refrigeración del motor a través del circuito de refrigeración
- Protección anticorrosión del refrigerante, las bombas de agua y los canales de refrigeración
- Limpiar y evitar la deposición de minerales



SÍNTOMAS

- Temperatura demasiado alta del motor
- Demasiado poco refrigerante en el depósito de expansión
- Película de aceite, manchas de aceite en el depósito de expansión
- Líquido refrigerante marrón en el depósito de expansión



CAUSAS DE LAS AVERÍAS

- Estado de llenado del refrigerante demasiado bajo/demasiado alto
- Anticongelante incorrecto
- Intervalos de cambio excesivos
- El sistema refrigerante no está hermético



DAÑOS DERIVADOS

- Daños en el motor debido a sobrecalentamiento
- Ensuciamiento del medio ambiente por liberación del refrigerante
- Obturación de los canales refrigerantes
- Falta de protección anticorrosión
- Daños en la junta de culata



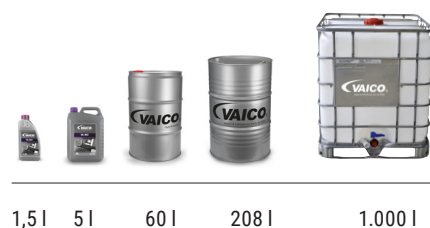
RECOMENDADO POR EL TÉCNICO

- Controlar regularmente el estado de llenado en el depósito de expansión
- Renovar el refrigerante, conforme a las indicaciones del fabricante, cada 2-4 años
- Utilizar el anticongelante prescrito por el fabricante
- La concentración del anticongelante se encuentra entre -20°C y -30°C
- No abrir el sistema mientras el motor esté caliente

ANTICONGELANTE DE VAICO

Consulte más información en www.autoteile.de

- **Prolongada vida útil del refrigerante:** aditivos y otros complementos impiden la deposición y espumado del líquido refrigerante
- **Protección óptima de los componentes metálicos:** los inhibidores de la corrosión forman una capa protectora de gran capacidad de carga en la superficie
- **Exento de sustancias contaminantes:** con etilenglicol y exento de sustancias potencialmente nocivas como nitritos, aminas y fosfatos



ANTICONGELANTE

COMBUSTIBLES | 29004

ANTICONGELANTE VA-013



Audi-VW TL 774 J, TL 774 G, G 013 A8J
M1,N 052 774 J0

Mercedes-Benz 325.5

Info Concentrado

X-Ref 325.5*

V60-0164

ANTICONGELANTE VA-012 PLUS



Audi-VW G012 A8D A1, G012 A8F A1, TL 774 F

Mercedes-Benz 325.3, 000 989 16 25

Ford WSS-M 97B44-D, ESE-M-978B4H-A

Info Concentrado

X-Ref 2U2J 19544 AA2A*

V60-0019

ANTICONGELANTE VA-011 STANDARD



Audi-VW G 011 A8C A, TL 774 C

BMW 81 22 9 407 454

Mercedes-Benz 325.0, 000 989 08 25

Info Concentrado

X-Ref G 011 A8C A1*

V60-0020

ANTICONGELANTE VA-013 READY



Audi-VW TL 774 J, TL 774 G, G 013 A8J M1,
N 052 774 J0

Mercedes-Benz 325.5

Info Producto premezclado

X-Ref V60-2005*

V60-2005

ANTICONGELANTE VA-012 PLUS READY



Audi-VW G012 A8D A1, G012 A8F A1, TL 774 F

Mercedes-Benz 325.3, 000 989 16 25

Ford WSS-M 97B44-D, ESE-M-978B4H-A

Info Producto premezclado

X-Ref WSS M97B4 4D*

V60-0096

ANTICONGELANTE VA-011 READY



Audi-VW G 011 A8C A, TL 774 C

BMW 81 22 9 407 454

Mercedes-Benz 325.0, 000 989 08 25

Info Producto premezclado

X-Ref 83 19 2 211 913*

V60-2004

* Encontrará la información detallada sobre el vehículo en las listas de vehículos en www.autoteile.de.

Notas: Las ofertas de tiempo limitado tendrán validez hasta fin de existencias. Todas las ofertas quedan sujetas a la venta previa. Serán de aplicación nuestros términos y condiciones generales de venta, envío y garantía, disponibles para su descarga en nuestra página web. Todos los importes indican el precio neto, IVA no incluido. Salvo errores. Los números y denominaciones de referencia, sin incluir VIEROL AG, serán empleados exclusivamente con fines comparativos, no son vinculantes y no son indicativos de denominación de origen. Está prohibida su inclusión en facturas. © VIEROL AG