

## Ventajas

1. amplía los intervalos de cambio hasta 5 años
2. elimina el riesgo de incrustaciones y depósitos en el sistema de refrigeración
3. excelente protección anticorrosiva de larga duración

## Descripción del producto

**BIZOL Coolant G13** es un moderno anticongelante de larga duración a base de etilenglicol para sistemas de refrigeración de motores que contienen aleaciones de aluminio y magnesio. Debido a los compuestos orgánicos de alto rendimiento combinados con silicatos (Si-OAT) los intervalos de cambio pueden prolongarse hasta 5 años. Contiene aditivos especiales antiespumantes y que mejoran la fluidez. Especialmente recomendado para todos los coches nuevos del Grupo VAG. Sin nitritos, aminas, fosfatos ni bórax. Concentrado.



## Especificaciones

MAN M 324 Si-OAT | MB 325.5 | VW TL 774 J | AS 2108 (2004) |  
British Standards 6580 | ASTM D 1384/D 2570/D 3306/D 4340 |  
SAE J 1034 | UNE 26-361-88

## Tamaños de envases

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 281470	Art. 281471	Art. 281475	Art. 281473
200 L			
Art. 281474			

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Base	Monoetilenglicol	
Color	rosa	
Densidad a 20°C	1,13 g/cm <sup>3</sup>	
Valor pH	7,7-8,5	

Nuestra información se basa en una investigación minuciosa y puede considerarse fiable. No obstante, las recomendaciones no son de obligado cumplimiento.

Debido al desarrollo continuado de productos y procesos de producción, los datos específicos de los productos están sujetos a cambios.

## INSTRUCCIONES

Por favor, siga las instrucciones de funcionamiento del fabricante del vehículo y del motor.