

## Ventajas

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

## Descripción del producto

**BIZOL Coolant G13 (-35)** 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. No contiene nitritos, aminas, fosfatos ni bóratos. El producto está listo para su uso.



## 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. 281480	Art. 281481	Art. 281485	Art. 281483
200 L			
Art. 281484			

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Base	Monoetilenglicol	
Color	rosa	
Densidad a 20°C	1,06 g/cm <sup>3</sup>	

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Valor pH	7,5-8,5	

## INSTRUCCIONES

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