

## Ventajas

1. protección sobresaliente del refrigerante a largo plazo
2. aumenta la seguridad para la conducción
3. cuidado activo de todo el sistema de refrigeración

## Descripción del producto

Anticongelante de larga duración basado en etilenglicol para el uso durante todo el año en motores a gasolina y diésel que requieren un anticongelante libre de nitrito. Protege eficientemente contra la corrosión y el sobrecalentamiento. No afecta al sellado ni a los tubos. Concentrado. Se debe mezclar con agua.



## Clasificaciones y especificaciones

ASTM D 3306/D 4656 | SAE J 1034 | KSM 2142 | JASO M325 |  
British Standards 6580  
VW Audi/Porsche/Seat/Skoda TL 774C | MB 325.0/325.2 |  
BMW GS 94000 | GM GME L 1301/Saturn |  
Fiat Alfa Romeo/Lancia 9.55523 | Chrysler MS-7170 |  
Ford ESD-M97B49-A | Volvo Cars 128 6083 / 002 |  
Lada TTM VAZ 1.97.717-97 | Cummins 85T8-2 | Deutz DQC CA-14 | Behr  
| Perkins | Case JIC-501 | MAN M 324 Typ NF | Iveco 18-1830 |  
MTU MTL 5048

## Tamaños de envases

1 L Art. 81410    5 L Art. 81411    20 L Art. 81415    60 L Art. 81413  
200 L Art. 81414

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Base	etilenglicol	
Color	azul	
Densidad a 20 ° C	1,12 g/cm <sup>3</sup>	
Valor pH	7,5-10,0	

## INSTRUCCIONES

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