

## Ventajas

1. protección sobresaliente del refrigerante a largo plazo
2. aumenta la seguridad para la conducción
3. protección mejorada del motor

## 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. Producto listo para usar.



## 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 | BMW GS 94000 |  
MB 326.0/326.2 | 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        | 5 L        | 20 L       |
| Art. 81420 | Art. 81421 | Art. 81425 |

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Nombre            | Value                  | Método |
|-------------------|------------------------|--------|
| Base              | etilenglicol           |        |
| Color             | azul                   |        |
| Densidad a 20 ° C | 1,06 g/cm <sup>3</sup> |        |
| Valor pH          | 7,0-9,0                |        |

## INSTRUCCIONES

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