

Ventajas

1. protección a largo plazo contra la corrosión
2. protección mejorada del motor
3. cuidado activo de todo el sistema de refrigeración

Descripción del producto

Anticongelante moderno y de larga duración, utilizado para proteger el sistema de enfriamiento del vehículo ante la congelación y el sobrecalentamiento. Contiene aditivos especiales para la protección contra la corrosión y la formación de espuma. Su uso se recomienda en todos los vehículos que requieran un refrigerante libre de silicato, nitrito, arminas y fosfato. Es adecuado para los motores de aluminio. No afecta negativamente al caucho, ni a los materiales de sellado, ni a otros materiales plásticos. Se puede mezclar con refrigerantes similares en base a monoetilenglicol, incluyendo los refrigerantes que contengan silicato (G11). Concentrado. Se debe mezclar con agua.



Clasificaciones y especificaciones

ASTM D 3306/D 4656/D 4985/D 6210 | JASO M325
VW TL-774 D/F (G12 / G12+) |
Audi/VW/Seat/Skoda TL-774 D/F (G12 / 12+)/61-0-0257 | Aston Martin |
MB 325.3 | BAIC Group Foton Q-FPT 22313005-2013 | Behr |
Case New Holland MAT 3624 |
Caterpillar A4.05.09.01/MWM 0199-99-2091 / 11 | Chevrolet GMDAT |
Cummins CES 14439/CES 14603/IS series / N14 | DAF 74002 |
Detroit Diesel Corporation DFS 93K217 | Deutz DQC CB-14 |
Fendt Vario CVT | Fiat Alfa Romeo/Lancia 9.55523 |
Ford WSS-M97B44-D | GM B 040 1065/GMW 3420/Saturn/6277M | Isuzu |
John Deere JDMH5 | Komatsu 07.892 (2009) | Liebherr MD1-36-130 |
MACK 014 GS 17009 | MAN M 324 Typ SNF | Mazda MEZ MN 121D |
MTU MTL 5048 | Renault Trucks 41-01-001 / S Type D |
Rover WSS-M97B44-D | Suzuki Santana Motors | Valtra |
Vauxhall GME L 1301 | Wartsila 32-9011

Tamaños de envases

1 L	5 L
Art. 81430	Art. 81431

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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.

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

INSTRUCCIONES

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