

ANTICONGELANTE 30%

Anticongelante 30% orgánico verde

Mezcla a base de glicoles y anticorrosivos de nueva generación basados en compuestos orgánicos. Es un producto universal para cualquier tipo de instalación de enfriamiento con radiador. La nueva tecnología de anticongelantes orgánicos (OAT) proporciona un producto mucho menos tóxico y más biodegradable que los anticongelantes convencionales. Contiene aditivos anticorrosivos, conservantes y antiespumantes que garantizan la adecuada refrigeración y conservación del motor. Eficaz antiebullicionante. Apto para todas las marcas y tipos de vehículo. Contiene anticorrosivos especiales frente aluminio y metales blandos

Cumple con la norma UNE-EN 26-361-88
 Protección anticorrosiva según normas ASTM D1384 y ASTM D4340. VW TL 774-F (G12), MB 325.3, GM 6277M, MAN 324 type SNF.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Uso directo.
 No debe diluirse.
 Temperatura de protección práctica -18 °C.
 PARA UNA PERFECTA PROTECCION DEL SISTEMA DE REFRIGERACION ES RECOMENDABLE SU USO EN TODAS LAS ESTACIONES DEL AÑO.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	verde fluorescente
Densidad:	1.04 g/cc a 20°C
pH:	8.25
	← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandada Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Etilenglicol 30% en peso
 Antioxidantes
 Antiespumantes
 Colorantes
 Conservantes