

ANTICONGELANTE 30%

Anticongelante 30% orgánico rosa

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.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	rosa
Densidad:	1.04 g/cc a 20°C
pH:	8.25
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia 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

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.

Ed: AA/24

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

12/08/2024