



# ATLANTA ANTICONGELANTE ORG. PURO

## Descripción

Anticongelante formulado a base de etilenglicol y aditivos anticorrosivos y antiespumantes. Está exento de aminas, nitritos y fosfatos. Recomendado para todo tipo de circuitos de refrigeración de motores diesel y gasolina, y especialmente para los de aluminio y sus aleaciones. Mezclado con agua en el rango 30-50% ofrece excelentes propiedades anticongelantes, refrigerantes y muy buena protección de las superficies metálicas.

## Cualidades

- Excelente protección contra la corrosión y cavitación, incluso en bajas concentraciones.
- Miscible con agua en cualquier proporción.
- Evita la formación de espumas.
- Impide la formación de depósitos y barros en el circuito de refrigeración
- Gran estabilidad térmica.
- Posee capacidad alcalina para neutralizar los gases ácidos de la combustión que inevitablemente pasan al circuito de refrigeración.
- Compatible con juntas y con sellos, evitando riesgos de pérdidas de fluido

## Nivel de Calidad

- ASTM D 3306
- BS 6580:1992
- MAN 324 Type NF
- MB 325.0
- VW TL774 C
- BMW GS 94000



## Características Técnicas

	Unit	Method	Value
Aspecto		Visual	Azul
PH	-	ASTM D 1287	7,2
Densidad a 20° C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757-4	1,122
Punto de congelación (al 50%)	°C	ASTM D 1177	-40
Punto de ebullición	°C	ASTM D 1120	>165
Alcalina	ml HCl 0.1N	ASTM D 1121	16