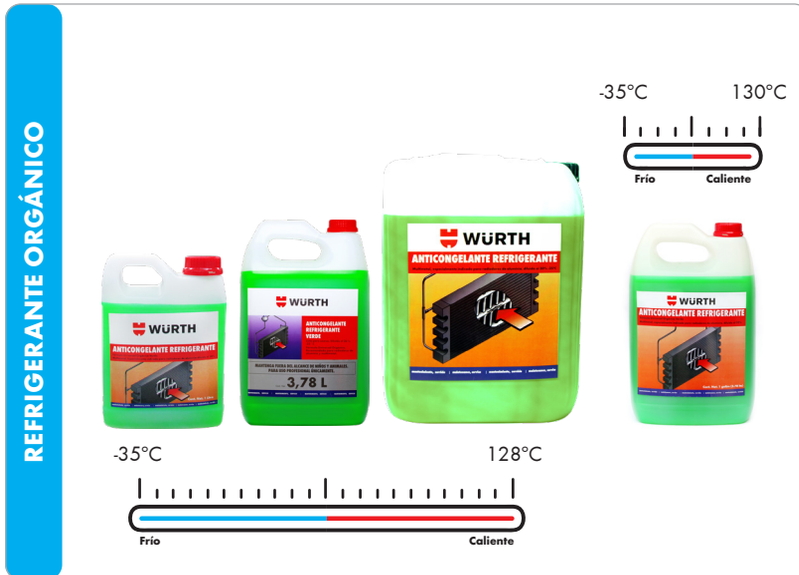


## ANTICONGELANTE. DILUIDO AL 30% Y 35%



Código	00893 540 12	00893 540 31	00893 540 21	00893 540 35
Contenido	1 litro	1 galón	20 litros	1 galón
Color	Verde			Verde
Dilución	Al 30%			Al 35%
Temperatura mínima de trabajo	-35°C			-35°C
Punto de ebullición	128°C			130°C

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Solución orgánica.
- Alto rendimiento.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Refractómetro.
- Densímetro para anticongelante.
- Sellador de radiadores.
- Limpiador de radiadores.
- Probador de presión para fugas.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Concesionarios.
- Talleres Diésel.
- Agencias automotrices.
- Talleres mecánicos.
- Transporte público.

**Multimetal, especialmente indicado por radiadores de aluminio.**

#### Compatible:

Compatible con todos los radiadores de acero, fundición, aluminio, cobre, latón, tubos de goma y soldaduras.

#### Protege el motor.

Formulado para proteger el motor, radiador y el circuito de refrigeración de cualquier tipo de corrosión.

#### No contiene nitratos ni aminas:

Lo que impide la aparición de las peligrosas nitrosaminas.

#### Contiene:

Monoetilenglicol, agua desionizada, agentes antioxidantes y antiespumantes.

#### Transmite el calor:

- Gran capacidad para transmitir el exceso de calor del motor a la atmósfera.
- Aumento del punto de ebullición.
- Nula formación de espuma y depósitos.
- No reseca las mangueras.
- No ataca el aluminio y otros metales del sistema.

#### Aplicaciones:

Vehículos ligeros, camiones y equipo de transporte pesado.

#### Modo de uso:

Vacíe el sistema, límpielo con el limpiador de radiadores: (Cód: 00890 115 11 y Cód: 00890 115 501).

Agregue el refrigerante directamente en el depósito del radiador.

Prenda el motor.

Complete el nivel con la misma mezcla.