

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE. DILUIDO AL 30%



| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Código | 00893 540 11 | 00893 540 30 | 00893 540 20 | 00893 540 1 |
| Contenido | 1 litro | 1 galón | 20 litros | 50 litros |
| Color | Rosa | | | |
| Dilución | Al 30% | | | |
| Temperatura mínima de trabajo | -35°C | | | |
| Punto de ebullición | 128°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.
- Vehículos agrícolas.

Especialmente indicado para radiadores de aluminio.

Compatible:

Compatible con todos los elementos de latón, acero, fundición, aluminio, cobre, 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 de depósitos.
- No reseca las mangueras.
- No ataca el aluminio y otros metales.

Aplicaciones:

Vehículos ligeros, camiones y equipo de transporte pesado.

Modo de uso:

Vacíe el sistema, límpielo con el limpiador de radiadores: (Cód: 00893 556 250 y Cód: 00893 556 500).

Agregue el refrigerante directamente en el depósito del radiador.

Prenda el motor.

Complete el nivel de anticongelante.