



# ANTICONGELANTE 30%

## Líquido Refrigerante para radiadores con circuito cerrado

Líquido refrigerante para radiadores con circuito cerrado, para uso directo.

### CARACTERÍSTICAS

- Adecuadamente formulado y aditivado para proteger el motor, el radiador y el circuito de refrigeración de cualquier tipo de corrosión.
- Aumento del punto de ebullición.
- Gran capacidad para transmitir el exceso de calor del motor a la atmósfera.
- Nula formación de espuma.
- Fácilmente reconocible por su color.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Fluido y brillante
Color	Verde
PH	7,52/7,92
Reserva Alcalina	6,5/8,5
Densidad a 20°C	1,046/1,053
Índice de Refracción	1,3645/1,3670
Punto de Congelación	-18,2°C
Punto de Ebullición	126°C (valor típico en circuito cerrado)

### APLICACIONES

En cualquier tipo de vehículo automóvil, autocares, camiones, tractores, maquinaria de obras públicas, etc. En general para refrigerar cualquier motor de combustión interna.

### MODO DE EMPLEO

No requiere ningún tipo de manipulación. Uso directo.

### NIVELES DE CALIDAD

El Anticongelante-Refrigerante 30% posee un nivel de calidad según la Norma: UNE 26 361 88

### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Se conservará en su envase original.

Aunque es miscible y compatible con la mayoría de los Anticongelantes-Refrigerantes existentes en el mercado, es aconsejable no mezclarlo con otros, ya que existe la posibilidad, en caso de hacerlo, de que perdiera sus buenas propiedades anticorrosivas-protectoras del circuito de refrigeración.

### TOXICOLOGÍA

No produce irritación en la piel. En caso de salpicadura en los ojos, lavar con agua abundante. Contiene mono-etilenglicol, por lo que es nocivo por ingestión. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños.

### PRESENTACIÓN

Ref. 6001110 Caja 4 X 5L.