# LÍQUIDO PARA RADIADOR

## VERDE

Posee una fórmula concentrada por un paquete de inhibidores que actúan protegiendo el sistema de enfriamiento de su motor. Diseñado a base de agua desionizada, inhibidores de corrosión, antiespumante y aditivos antioxidantes que protegen las celdas y metales del radiador.

### **APLICACIONES**

Se aplica en sistemas de enfriamiento de todo tipo de motor.

#### **PROPIEDADES**

- Su poder antioxidante protege contra toda clase de impurezas.
- Protege el sistema de enfriamiento contra la oxidación y la corrosión del aluminio y otros metales.
- Mantiene la temperatura estable impidiendo el recalentamiento.
- · Evita el sobrecalentamiento del motor.
- Contribuye al funcionamiento del sistema de enfriamiento en óptimas condiciones.
- Alarga la vida útil de la bomba de agua.
- Excelentes propiedades de transferencia de calor.
- No deteriora las mangueras del radiador ni las empaquetaduras del motor Ideal para todo tipo de motor a gasolina y diesel.

### SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de protección personal e industrial. No vierta el producto por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente.

Mayor información solicite la hoja de seguridad de producto.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
Estado	Líquido
Gravedad Especifica @15.6°C, g/cm3	1.005
Color	Verde
рН	7-9











# LÍQUIDO PARA RADIADOR

## ROJO

Posee una fórmula concentrada por un paquete de inhibidores que actúan protegiendo el sistema de enfriamiento de su motor. Diseñado a base de agua desionizada, inhibidores de corrosión, antiespumante y aditivos antioxidantes que protegen las celdas y metales del radiador en especial a los de ALUMINIO.

### **APLICACIONES**

Se aplica en sistemas de enfriamiento de todo tipo de motor de vehículos ligeros.

#### **PROPIEDADES**

- Contiene TOLITRIAZOL que es un inhibidor de corrosión eficaz para los sistemas de enfriamiento, protege contra la oxidación y la corrosión del aluminio y otros metales.
- Mantiene la temperatura estable impidiendo el recalentamiento.
- Evita el sobrecalentamiento del motor.
- Contribuye al funcionamiento del sistema de enfriamiento en óptimas condiciones.
- · Alarga la vida útil de la bomba de agua.
- Excelentes propiedades de transferencia de calor.
- No deteriora las mangueras del radiador ni las empaquetaduras del motor Ideal para todo tipo de motor a gasolina y diesel.

### SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de protección personal e industrial. No vierta el producto por el alcantarillado. Cuide nuestro medio ambiente. Mayor información solicite la hoja de seguridad de produc-

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
Estado	Líquido
Gravedad Especifica @15.6°C, g/cm3	1.005
Color	Rojo
рН	7-9









