



ANTICONGELANTE 30%

Líquido Refrigerante para radiadores con circuito cerrado

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

CARACTERISTICAS

- 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 TECNICOS

| | |
|----------------------|--|
| 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

CONSERVACION Y MANIPULACION

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.

TOXICOLOGIA

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.

PRESENTACION

Ref. 6001110 Caja 4 X 5L.