

FICHA TECNICA

COOLANT ÓPTIMO

1. DESCRIPCIÓN

Coolant óptimo, es un refrigerante anticorrosivo de alta tecnología con formulación tropicalizada que previene el recalentamiento del motor, protege los metales y previene la oxidación y corrosión. Este es un producto exclusivo de uso directo, contiene un 30% de anticongelante concentrado y los inhibidores utilizados generan una capa protectora que bloquea la transferencia de electrones (principales causantes de la corrosión).

Sus inhibidores de corrosión protegen las partes metálicas del motor y del radiador previniendo la pérdida de fluido relacionada con pequeñas fugas producidas por el óxido y la corrosión.

2. ÁREAS DE APLICACIÓN

Se utiliza directamente al sistema de enfriamiento, o sea, sin diluir, de motores de combustión interna a gasolina, Diesel o gas, móviles o estacionarios

3. FORMA DE USO O APLICACIÓN



Para drenado: Permita que el motor se enfríe. Remueva la tapa del radiador. Abra la válvula de drenaje y vacíe totalmente el contenido del sistema.

Para enjuague: Cierre la válvula de drenaje. Llene el radiador con agua limpia. Encienda el motor y déjelo funcionando por 10 minutos. Apague el motor y deje que se enfríe. Drene toda el agua del sistema y cierre la válvula nuevamente.

Para llenado: Rellene el sistema con la cantidad suficiente del producto hasta alcanzar el nivel recomendado en el manual de su vehículo.

4. ESPECIFICACIONES TECNICAS

Apariencia	Líquido color Verde Intenso
Olor	Característico
Punto de Ebullición	ND
Incompatibilidad	Ninguna
Inflamabilidad	ND
Solubilidad en agua	Soluble
pH	7.5-8.5

5. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	
<p>Pictogramas</p>  <p>Toxicidad aguda</p>  <p>Toxicidad sistémica</p>	<p>Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar daños en los órganos, tras exposiciones prolongadas o repetidas</p>

6. PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con los Ojos	Enjuague con agua durante al menos 15 minutos o hasta que cese la irritación, si el malestar persiste consultar a un médico.
Contacto con la Piel	Lavar el área afectada con abundante agua. Si la irritación continua consulte a su médico.
Inhalación	Mover al afectado a un lugar ventilado, busque asistencia médica.
Ingestión	No induzca al vómito. Consulte a un médico.