

PREMIUM COOL

ANTICORROSIVO
ANTIOXIDANTE

ÓPTIMO DESEMPEÑO Y DURABILIDAD
PARA TODO TIPO DE VEHÍCULOS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Anticorrosivo, antioxidante a base de agua y un paquete de aditivos que evita el recalentamiento y la oxidación para sistemas de refrigeración en automotores.

PRESENTACIONES:

- Caja por 12 cuartos de galón.
- Caja por 6 galones.
- Garrafa por 5 galones.
- Tambor por 55 galones.

REFRIGERANTES PREMIUM COOL:

Si en su motor usted ha tenido problemas con recalentamientos, enfriamientos excesivos, picaduras de camisas, cabezas rajadas, atascamientos de pistones, fugas y taponamientos de radiador, entonces usted ha tenido problemas con el sistema de enfriamiento.

El uso de aguas duras está afectando los metales del sistema por lo cual usted debe usar líquido refrigerante Premium Cool que ayudará a mantener su sistema de enfriamiento en perfecto estado y a evitar el recalentamiento y la corrosión.

INSTRUCCIONES DE USO:

- Listo para usar, no agregue agua.
- Permita que el motor se enfríe (no remueva la tapa del radiador mientras el motor está caliente).
- Drene el refrigerante.
- Si es necesario lave el circuito con un producto que sea recomendado para este fin.
- Tape el orificio de drenaje.
- Agregue PREMIUM COOL hasta completar los niveles establecidos.
- Encienda el motor y revise los niveles, si es necesario hacer una adición, use PREMIUM COOL y luego verifique el estado de las mangueras.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Lave los ojos con abundante agua durante aproximadamente 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

Piel: Retire el exceso con abundante agua y jabón.

Ingestión oral: No induzca al vomito, busque atención médica inmediata.

Inhalación: Lleve a la víctima a un lugar ventilado con aire fresco, si tiene dificultad para respirar suminístrele oxígeno.

CUIDADOS DE TRANSPORTE Y CON EL MEDIO AMBIENTE

- Evite contaminar los cuerpos de agua.
- En caso de derrame cubra con arena y esponja en un sitio adecuado.
- Mantenga fuera del alcance de niños y mascotas.
- Transporte solamente en empaques adecuados evitando cualquier fuga.

FUEGO Y PELIGRO DE EXPLOSIÓN:

Inflamabilidad: *n/a.

Temperatura de autoignición: *n/a.

Fuego y riesgo de explosión: *n/a.

Datos de extinción: químico seco, dióxido de carbono, espuma, rocío de agua.

REACTIVIDAD:

Estabilidad química: Si.

Compatibilidad con otras sustancias: Sí.

Condiciones a evitar: Ninguna específica por el fabricante.

Incompatibilidad: Mantener alejado de oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Compuestos orgánicos indefinidos pueden formarse durante la combustión.

Evitar condiciones de: Excesivo calor, formación de vapores o niebla.

Riesgo de polimerización: Ninguno.

PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS:

Ruta de entrada Piel: No.

Ruta de entrada Inhalación: Si.

Contacto con los ojos: Irritante.

Carcinogénesis: No se conoce ningún efecto.

Monitoreo biológico: *n/a.

El contacto prolongado con la piel o con el tracto respiratorio, puede causar irritaciones severas, la ingestión puede causar náuseas y en casos severos la muerte.

DATOS FÍSICOS	
Temperatura de máxima protección (15 psig presión del sistema):	101º (100 103ºC)
Olor:	Característico
Estado físico:	Líquido
Solubilidad en el agua:	Infinita
pH:	7.5 11.0
Período estimado de uso:	Un año ó 20.000 km
Color:	Azul, Verde y Rojo

COMPONENTES	
Elevador del punto de ebullición:	*n/a.
Medio:	Agua: Desmineralizada y desionizada
Aditivos:	Inhibidores de corrosión, antioxidantes, Bactericida, Dispersante, Antiespumante, Buffer, Colorante.

COMERCIALIZADO Y DISTRIBUIDO POR:
PREMIUM FILTERS S. A. S.
Servicio al cliente: (57)(1) 4211077
Autopista Norte KM 36 ,
Tocancipá - CUNDINAMARCA
Colombia.



Disponga del producto y el envase usado en los sitios autorizados por las autoridades locales.



PRECAUCIÓN
Evite el contacto repetido y prolongado del producto con la piel. Lávese con abundante agua y jabón.