



SE MUEVE CONTIGO

 www.hydroeza.com

 +593 99 270 8403



ADITIVO PARA RADIADOR VERDE

USO IDENTIFICADO

Refrigerante

DESCRIPCIÓN

La Fórmula HT Aditivo para Radiador Verde está desarrollada para prolongar la vida útil del sistema de refrigeración, proteger metales y plásticos, transferir el calor de manera óptima, evitar la corrosión y asegurar el rendimiento eficiente del motor en todo momento.

Tecnología OAT (Organic Acid Technology) y NOAT (Nitrited Organic Acid Technology). Compatible con refrigerantes que cumplan similares estándares.

RANGO DE PROTECCIÓN



112,8 °C / 235 °F

*Con un tapón de radiador a 15 psi en buenas condiciones.

PROPIEDADES

- Protege contra la corrosión de los metales como hierro, acero, cobre, aluminio y latón.
- Protege al radiador de la formación de incrustaciones y evita la generación de depósitos.
- Tecnología de Aditivos Anti – Scale que prolonga la vida del metal.
- Protege las mangueras y componentes plásticos.
- Aditivo Refrigerante Verde cuenta con aditivos anti-oxidantes, anti-corrosivos y anti-cavitantes para máxima protección de los metales y soldaduras.



PRESENTACIONES DISPONIBLES

- ¼ Galón U.S. / 0,946 L
- 1 Galón / 3,785 L
- 1 Caneca / 20 L
- 1 Tanque / 220 L



TECNOLOGÍA AMERICANA



SE MUEVE CONTIGO

 www.hydroeza.com

 +593 99 270 8403

MODO DE EMPLEO

PRECAUCIÓN: Bajo ninguna circunstancia abrir la tapa del radiador.

1. Con el motor frío, retirar la tapa del radiador o del reservorio.
2. Completar hasta el nivel recomendado por el fabricante con HT Aditivo para radiador.
3. Cierre firmemente la tapa del radiador o del reservorio.

USO RECOMENDADO

- Apto para vehículos y motores de alto rendimiento, ahorro de combustible y de alto kilometraje. Así como para equipos que operan durante prolongadas horas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ENSAYO	VALOR PROMEDIO
APARIENCIA	LÍQUIDO
COLOR	VERDE
pH A 20°C	8 - 9

NOTA: En los lotes fabricados se pueden dar variaciones en los valores promedios que no afectan la calidad ni el rendimiento del producto.

COMPOSICIÓN

Agua Desionizada, Inhibidores de Corrosión y Bitterant.





SE MUEVE CONTIGO

 www.hydroeza.com

 +593 99 270 8403

MANEJO Y ALMACENAJE

- Producto exclusivo de USO AUTOMOTRIZ
- Conservar en un lugar fresco y seco. Alejado de la exposición directa a los rayos UV.
- Mantener el envase cerrado y de manera vertical para prevenir derrames.
- No mezclar con otros productos.
- No reutilizar el envase.

RECOMENDACIONES:

Verificar el nivel del fluido mensualmente.

- Verificar las condiciones del líquido refrigerante antes de realizar un viaje demandante.
- Verificar la existencia de fugas en el sistema de enfriamiento.
- Revisar el funcionamiento del termostato para cuidar el sistema de enfriamiento.
- Revisar las marcas de nivel del fluido en el depósito de reserva del radiador y de ser necesario, adicionar hasta el nivel correspondiente en el caso que la pérdida sea menor.

ADVERTENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS

Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

NO INGERIR. Su ingestión accidental puede generar molestias de salud.

- **Contacto con los ojos:** Genera irritación y molestia en los ojos.

Si hay contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de que las molestias persisten, consulte al médico.

- **Contacto con la piel:** Si hay contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón. Evitar el contacto prolongado.

- **Ingestión:** Evitar la ingestión, en el caso de una ingesta accidental acudir inmediatamente con un médico.

Mostrar la etiqueta del producto.

