

REFRIGERANTE SAFE+ROAD

APV listo para usar

ÍTEM APV60 | Garrafa 3.78 l | Caja 4 pzs



CARACTERÍSTICAS

Listo para usar, es un refrigerante que está formulado a base de glicoles y con la tecnología más moderna en ácidos orgánicos y carboxilatos de larga vida, lo cual mejora el desempeño del sistema de enfriamiento.

BENEFICIOS

- Protege contra la oxidación y corrosión.
- Evita la formación de burbujas de aire (Cavitación).
- Aumenta el punto de ebullición y baja el punto de congelamiento (-2°C a 120°C).
- Protege las partes de hule y plásticas.

APLICACIONES

- Sistema de enfriamiento de automóviles, camionetas y camiones de servicio ligero.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Con el motor frío retire el tapón del radiador y la válvula de drenado para retirar el anticongelante viejo.
2. Poner agua en el radiador para empezar a sacar la suciedad.
3. Cerrar la válvula de drenado y quitar el termostato.
4. Llenar con agua y colocar LIMPIA RADIADOR DE QUÍMICA TF, para una limpieza profesional. (Poner tapón del radiador)
5. Arrancar el vehículo y dejarlo trabajar por unos 30 minutos aproximadamente.
6. Apagar el motor y dejarlo enfriar.
7. Drene nuevamente toda el agua y coloque las tapas. (Sistema totalmente limpio).
8. Colocar el termostato y poner REFRIGERANTE SAFE+ROAD hasta el nivel indicado.
9. Arrancar el vehículo y eliminar las burbujas de aire, quitando el tornillo purgador y listo.

PRECAUCIONES

Riesgo de quemadura, en los automóviles el líquido refrigerante opera caliente y a presión, espere a que se enfríe antes de rellenar el depósito. Este producto es peligroso para la salud si se ingiere. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS (contiene etilenglicol).

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacene y mantenga en lugar fresco, seco lejos de los rayos del sol. Almacene en su recipiente original lejos de alimentos y bebidas.

PROPIEDADES

Apariencia:	Líquido Amarillo Fluorescente
Gravedad Especifica (20 / 20 °C):	1.005 – 1.010
Punto de congelación al 100 %:	-2 °C (28.4 °F)
Punto de Ebullición usando tapón de 15PSI:	+120 °C (248 °F)
pH directo:	8 - 9
% Glicol:	2% mínimo