



LIMPIA RADIADORES RÁPIDO

 350 cm³ 20 Lts

Ficha técnica

Elimina rápidamente el óxido adherido a las paredes del radiador.

¿POR QUÉ USARLO?

Porque limpia totalmente radiadores, blocks, tapas de cilindro y conductos de circulación de agua. Un buen mantenimiento del radiador aumenta la vida útil del motor.

BENEFICIOS

· Evita inconvenientes en la refrigeración del motor. · Aumenta la vida útil del líquido refrigerante nuevo que se coloque. · No elimina el sarro ni las incrustaciones. · No afecta la bomba de agua ni a ningún otro componente del motor. · No afecta ni mangueras ni juntas.

MODO DE USO

Para un circuito con capacidad total entre 6 y 10 litros agregar el contenido de un envase de 350 cm³ al radiador. Mantener el motor en marcha durante 20 o 30 minutos. Drenar el agua sucia, agregando al mismo tiempo agua hasta que salga limpia. Cerrar el grifo y completar el nivel del refrigerante. En ciertos casos es necesario retirar momentáneamente el termostato para facilitar la circulación del agua en todo el sistema. En motores de mayor capacidad (camionetas, camiones, etc.) dosificar entre un 10% y un 20% de la capacidad total del circuito, por ejemplo para 10 litros totales de agua agregar de 1 a 2 litros de producto. Proceder como en el caso anterior.

Para prevenir la corrosión utilice TIR de BARDAHL.

ANÁLISIS TÍPICO

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Aspecto	Visual	Líquido cristalino
Color	Visual	Verde
Densidad a 20°C g/ml	ASTM D 1298	1,030
pH puro	ASTM D 1287	1,0

*En caso de ser necesario consultar por presentaciones especiales desarrolladas para requerimientos de algunos fabricantes de motores industriales o estacionarios.

Ante cualquier duda consultar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160.
Para mayor información solicitar la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro departamento comercial.

www.bardahl.com.ar / info@bardahl.com.ar

Bardahl Lubricantes Argentina S.A. División Productos Especiales
Pedro I. Rivera · Tel: (011) 4542-9155 / 9255 / 9355 · CP: 1430 · Bs. As. · Argentina

