



El COOLANT RBU (Listo para usarse) está elaborado con materias primas de excelente calidad que proporciona un adecuada protección en altas y bajas temperaturas a el sistema de enfriamiento del motor.

Está compuesto de una mezcla de glicoles con anticorrosivos, antioxidantes, antiespumantes, anilinas y modificadores de pH, lo que lo hace ideal para cualquier tipo de sistema de enfriamiento que requiere un producto de estas características.

VENTAJAS

- Excelente capacidad de enfriamiento
- Elevada temperatura de ebullición con lo que se mejora la capacidad de enfriamiento del sistema en climas cálidos.
- Presenta una temperatura de congelación baja lo que permite mejorar el funcionamiento del motor a bajas temperaturas.
- Alarga la vida de la bomba y mejora su funcionamiento
- Protege los componentes del sistema como son hules, plásticos y superficies metálicas, cable, aluminio, fierro, latón, estaño y acero.
- Producto ecológicamente amigable ya que no contiene componentes que promuevan la formación de nitroaminas.
- Puede ser utilizado en sistemas de enfriamiento de motor a gasolina-diesel y gas.

RECOMENDACIONES

El COOLANT RBU - No requiere diluirse
Esta listo para usarse

VALORES TÍPICOS

	METODO ASTM	RESULTADO TÍPICO
pH	D-1287	10
Reserva alcalina	D-1287	10
Espuma	D-1881	70 ml/ 5 seg.
Color	VISUAL	AMARILLO (VERDOSO)
Punto de Ebullición °C	D-1120	105° C
Punto de Congelamiento °C	D-1177	-10
G. Especifica	D-1122	1.016

Mayor información sobre datos fisicoquímicos se encuentran disponibles en la hoja de seguridad correspondiente, llame a nuestro departamento técnico al 01 (55) 58 85 64 19, 58 85 43 48 o escriba a:

serviciotecnico@cadsadecv.com

PRESENTACIÓN

Caja 15/1, Cubeta de 19 Lts., Tambor de 200 Lts. y Granel

