



# Kixx RA Coolant

Radiador / Refrigerante de máximo rendimiento

## DESCRIPCIÓN

Kixx RA es un líquido refrigerante de calidad Premium. Es un refrigerante con base en etilenglicol de tipo amina fosfato, que está premezclado con agua des-ionizada al 80%. Diseñado especialmente para satisfacer los estrictos requerimientos de protección contra la corrosión en modelos de vehículos que tienen una cantidad significativa de aluminio en la construcción de su motor. El color del líquido es llamativo para su fácil identificación.

## APLICACIONES

- Principalmente recomendado para vehículos último modelo de pasajeros y vehículos comerciales livianos donde se requiere una mayor protección de las superficies de aluminio. Para que rechacen el calor. También se puede utilizar en determinados vehículos de servicio pesado con motores diésel elaborados con hierro fundido y en particular en motores europeos con revestimientos secos y no secos, los cuales operan sin aditivos refrigerantes suplementarios.
- Kixx RA es un refrigerante prediluido con agua limpia. Su punto de congelación es de aproximadamente  $-8^{\circ}\text{C}$ , el punto de ebullición aumenta en cerca de un  $3^{\circ}\text{C}$ .

## NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- ASTM D 3306
- KS M2142
- JIS K2234

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Protege los sistemas de refrigeración contra la corrosión y la formación de depósitos.
- Proporciona un punto de ebullición más alto para la protección contra el sobrecalentamiento del motor.

- Evita la congelación del líquido refrigerante.
- Maximiza la vida de los componentes de aluminio del motor.
- Alarga la vida útil.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

Elemento de prueba		Especificación	Valor típico
Gravedad específica	No diluido	1.020~1.028	1.028
punto de congelamiento, °C	No diluido	-7 Máx	-8.1
punto de ebullición, °C	No diluido	100 Mín	103
Formación de espuma, ml/s	No diluido	10 Máx	0
PH	No diluido	6.0~11.0	8.24
Presentaciones (Litros)			0.5, 200