

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Líquido refrigerante para radiadores con circuito cerrado. Uso directo. **NO DILUIR.**

Punto de congelación: - 18°C ± 1°C.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Protección efectiva contra la corrosión al radiador, a la bomba y a todo el circuito de refrigeración en componentes de latón, hierro colado, acero, estaño, cobre y especialmente en aquellos en que existan elementos de aluminio y aleaciones.

No contiene nitritos ni aminas, lo que impide la aparición de peligrosas nitrosaminas.

Aumento del punto de ebullición y bajo punto de congelación (-18°C) para su correcto funcionamiento en un amplio rango de temperaturas.

Gran capacidad para transmitir el exceso de calor del motor a la atmósfera.

Con aditivos antiespumantes, no genera espuma.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Descripción :</b>		Anticongelante – Refrigerante CC 30%.
<b>Estado Físico:</b>		Líquido
<b>Aspecto :</b>	<b>Visual</b>	Fluido brillante y transparente.
<b>Color :</b>	<b>Visual</b>	Verde / Rosa / Amarillo
<b>Densidad (20°C) :</b>	<b>UNE 26-389</b>	1.041 / 1.051 g/ml
<b>pH</b>	<b>UNE 26-390</b>	7.5 / 9.0
<b>Reserva Alcalina</b>	<b>UNE 26-388</b>	1.3 / 3.3 ml HCl 0.1M
<b>Punto de Congelación</b>	<b>UNE 26-391</b>	-18 °C ± 1 °C
<b>Punto de Ebullición</b>	<b>UNE 26-375</b>	126 °C (Valor típico)

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período.



### APLICACIONES

En cualquier tipo de vehículo; en especial para diesel ligero ó vehículos medianamente potenciados. En general para refrigerar cualquier motor de combustión interna.

### NIVELES DE CALIDAD

**UNE 26-361-88**

### MODO DE EMPLEO

No requiere ningún tipo de manipulación. Uso directo. NO DILUIR

### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.  
Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

### OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

