

## COOLANT WÜRTH 50% 5L



### Anticongelante diluido

Fig.	Color	Punto de Congelación °C	% de mezcla	Cont. L	Art. Nº	U/E Caja	U/E Palet
8	azul	-35 hasta +145	50	5	<b>0893 332 730</b>	4	144

### Producto certificado por el inta

#### Núm. de documento:

**CL/RPT/7430/057/INTA/02**

**CL/RPT/7430/063/INTA/03**

**CL/ANA/7430/087/INTA/13**

Los valores del punto de ebullición del sistema depende de la presurización del sistema de refrigeración. A mayor presión se obtienen mayores puntos de ebullición.

### Nota

Würth España, S.A. certifica que los puntos de congelación del anticongelante están medidos bajo la norma y en centros de certificados de medición. Debemos reseñar que dependiendo del anticongelante y del aparato de medida empleada puede variar la medición. La única medición fiable de la temperatura de congelación es bajo condiciones de laboratorio y en una cámara frigorífica especialmente preparada para medir anticongelante.

### Multimetal, especialmente indicado para radiadores de aluminio

#### Características

- Compatible con todos los elementos de acero, fundición, aluminio, cobre, latón, tubos de goma y soldaduras.
- Formulado y aditivado para proteger el motor, radiador y el circuito de refrigeración de cualquier tipo de corrosión.
- No contiene nitratos ni aminas.
- Contiene monoetilenglicol, agua desionizada, antioxidantes y antiespumantes.
- Gran capacidad para transmitir exceso de calor del motor a la atmósfera.
- Nula formación de espuma y depósitos.
- La duración standard tiene una duración dentro del sistema de 20.000 y 30.000 km, mientras que la formulación orgánica entre 65.000 y 70.000 km.

#### Ventajas

- Alta duración dentro del sistema gracias a su aditivación de última generación.
- Al no contener nitratos ni aminas no forma las peligrosas nitrosaminas.
- Certificado por el INTA, Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial.

#### Beneficios

- Formulación altamente estable dentro del sistema de refrigeración.
- La materia prima en la fabricación del refrigerante está controlada en todos los procesos de fabricación para ofrecer un producto de alta calidad.
- Máxima garantía de producto al estar certificado por el INTA.

### Cumple la norma UNE 26 361 88

<b>UNE 26 381/2</b>	Contenido en glicoles
<b>UNE 26 381</b>	Densidad
<b>UNE 26 388</b>	Reserva alcalina
<b>UNE 26 390</b>	Valor de pH
<b>UNE 26 391</b>	Punto de congelación
<b>UNE 26 392</b>	Cenizas
<b>UNE 26 393</b>	Corrosión de los metales
<b>UNE 26 394</b>	Formación de espuma
<b>UNE 26 395</b>	Manchado de pintura
<b>UNE 26 396</b>	Ataque al caucho
<b>UNE 26 397</b>	Contenido en cloruros

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.