



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5  
08735 Viloví del Penedés  
(Barcelona) España  
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

## Anticongelante-Refrigerante CC30%

Revisión:4  
Mayo-13

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Anticongelante-Refrigerante para radiadores con circuito cerrado, para aplicación directa.

### 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)



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5  
08735 Viloví del Penedés  
(Barcelona) España  
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

## Anticongelante-Refrigerante CC30%

### APLICACIONES

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

### MODO DE EMPLEO

No requiere ningún tipo de manipulación. Uso directo.

### NIVELES DE CALIDAD

UNE 26-361-88

### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Se conservará en su envase original. Aunque es miscible y compatible con la mayoría de los anticongelantes-refrigerantes existentes en el mercado, es aconsejable no mezclarlo con otros, ya que existe la posibilidad, de que se pierdan sus buenas propiedades anticorrosivas-protectivas del circuito de refrigeración.

De 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