



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

Ficha de Datos Técnicos

## Glycogel 50% Orgánico

Revisión:4  
Julio-11

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Anticongelante-Refrigerante de nueva formulación y larga duración. Especialmente indicado para uso directo en radiadores con circuito cerrado.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Formula completamente orgánica. No contiene nitritos, nitratos ni aminas. Exento de silicatos. No contiene fosfatos. Por todo esto, es menos peligroso para las personas y más respetuoso para el medio ambiente.

Descenso del punto de congelación (-37°C) y aumento del punto de ebullición para su correcto funcionamiento en un amplio rango de temperaturas.

Características superiores antiespumantes reducen la cavitación y la formación de espuma.

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

Protege contra la corrosión al radiador, a la bomba y a todo el circuito de refrigeración, especialmente en aquellos en que existan elementos de aluminio y aleaciones.

Al ser su formula orgánica se degrada más lentamente que los anticongelantes-refrigerantes convencionales, alargando su vida notablemente.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Descripción :</b>		Anticongelante – Refrigerante 50% Orgánico.
<b>Estado Físico :</b>		Líquido.
<b>Aspecto :</b>	<b>Visual</b>	Fluido brillante y transparente.
<b>Color :</b>	<b>Visual</b>	Amarillo / Azul / Rosa
<b>Densidad (20°C) :</b>	<b>UNE 26-389</b>	1.062 / 1.072 g/ml
<b>pH</b>	<b>UNE 26-390</b>	7.5 / 9.0
<b>Reserva Alcalina</b>	<b>UNE 26-388</b>	0.6 / 2.6 ml HCl 0.1M
<b>Punto de Congelación</b>	<b>UNE 26-391</b>	-37 °C ± 1 °C
<b>Punto de Ebullición</b>	<b>UNE 26-375</b>	145°C



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

Ficha de Datos Técnicos

## Glycogel 50% Orgánico

### APLICACIONES

En cualquier tipo de vehículo automóvil, autocares, camiones, tractores, maquinaria de obras públicas,... En general para refrigerar cualquier motor de combustión interna, incluidos los de aluminio y aleaciones, así como los demás elementos del sistema de refrigeración de estos metales, y en aquellos casos en que se requiera largos periodos de cambio de fluido.

### MODO DE EMPLEO

No requiere ningún tipo de manipulación. Uso directo.

### NIVELES DE CALIDAD

UNE 26-361-88  
ASTM D 3306  
ASTM D 4985  
VW TL 774  
VW TL 774D (G12) – Color rosa  
FORD WSS-M97B44D  
MB 325.0  
FIAT 9.55523  
SAE J 1034/91  
GENERAL MOTORS 6277M  
PSA PEUGEOT-CITROËN B71-5110  
RENAULT 41-01-001/Q type D  
NISSAN  
HONDA HES D2009-75  
FIAT NC 956-16

### 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.

Producto nocivo por ingestión. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico con el envase o la etiqueta. Manténgase fuera del alcance de los niños.