

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Fluido de refrigeración orgánico de nueva generación. Larga duración (Long Life).

Punto de congelación: - 37 °C ± 1°C.

Tecnología OAT. Uso directo. No diluir.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Fórmula 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 fórmula 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 / Lila
<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



**Punto de Ebullición**                      **UNE 26-375**                      145°C

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

### 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.

### NIVELES DE CALIDAD

**UNE 26-361-88**  
**VW TL 774D (G12)** – *Color rosa.*  
**VW TL 774D (G12)** (Excepto color) – *Color amarillo y azul.*  
**VW TL 774F (G12 plus)** – *Color lila.*  
**ASTM D 3306-00**  
**ASTM D 4985-94**  
**FORD WSS-M97B44D**  
**MB 325.0**  
**FIAT 9.55523**  
**SAE J 1034/91**  
**GENERAL MOTORS 6277M**  
**PSA PEUGEOT-CITRÖEN B71-5110**  
**RENAULT 41-01-001/ Q type D**  
**NISSAN**  
**BS 6580**  
**HONDA HES D2009-75**  
**CUNA NC 956-16 (Fiat)**  
**BMW**

### 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.





## FICHA DATOS TÉCNICOS

### AR GLYCOGEL ORGANIC 50%

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.

