



Anticongelante refrigerante concentrado.

## APLICACION

- Protección contra la congelación y la corrosión de circuitos de refrigeración de todos los motores a nafta y diesel.

## PERFORMANCE

- IRAM 41368
- AFNOR NFR 15601 TIPO 1

## TABLA DE EMPLEO DEL ANTIGEL

TEMPERATURA DE PROTECCION									
VOLUMEN DE ANTIGEL	CAPACIDAD DEL CIRCUITO EN LITROS								
	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 BIDON DE 1 LITRO	- 8 °C	- 6 °C	- 5 °C	- 4 °C	- 4 °C	- 3 °C	- 3 °C	- 3 °C	- 2 °C
2 BIDON DE 1 LITRO	- 23 °C	- 17 °C	- 13 °C	- 11 °C	- 9 °C	- 8 °C	- 7 °C	- 6 °C	- 5 °C
3 BIDON DE 1 LITRO		- 37 °C	- 27 °C	- 21 °C	- 17 °C	- 15 °C	- 12 °C	- 11 °C	- 10 °C
4 BIDON DE 1 LITRO				- 37 °C	- 29 °C	- 23 °C	- 20 °C	- 20 °C	- 15 °C
5 BIDON DE 1 LITRO						- 37 °C	- 31 °C	- 25 °C	- 22 °C

## PROPIEDADES

### ANTIGEL

- Excelente poder anticorrosivo y antiherrumbre, en especial con aleaciones de aluminio.
- Muy buena estabilidad que le proporciona larga vida.
- Se puede Mezclar con cualquier tipo de agua.
- No contiene nitratos o Borax.
- Color Azul que facilita la detección de fugas.
- 30 % en volumen, protección hasta - 15 °C
- 45 % en volumen, protección hasta - 30 °C

**VALORES TIPICOS**

<b>ANTIGEL</b>	<b>METODOS</b>	<b>UNIDADES</b>	
Densidad a 15°C	IRAM 41368	g/ml	1,12
Color	Visual		Azul
Reserva Alcalina	IRAM 41368	ml HCl/g	15
Punto de ebullición	IRAM 41368	°C	>170
<u>CONCENTRACION EN AGUA</u>	IRAM 41368		<u>TEMPERATURA DE USO</u>
10%	IRAM 41368		-5 °C
20%	IRAM 41368		-10 °C
30%	IRAM 41368		-15 °C
40%	IRAM 41368		-24 °C
50%	IRAM 41368		-35 °C

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.