

# CEROIL

## REFRIGERANTE – ANTICONGELANTE 50%

Uso Directo. Protección -35°C

Versión 1 Fecha de emisión: 01/03/2023

Página 1 de 2  
Fecha de impresión: 18/05/2023

### PRODUCTO

Refrigerante-Anticongelante de nueva generación fabricado con un 50% de Glicoles, con inhibidores de corrosión de tecnología orgánica y agua destilada-desmineralizada. Para todo tipo de vehículos. Uso directo.

### PROPIEDADES

No contiene aminas, nitritos, fosfatos, nitratos y silicatos.

Exento de Silicatos. Evita la formación de descomposiciones nocivas para los vehículos y las personas.

Excelente conductividad térmica.

Empieza a cristalizar en laboratorio a -32°C.

Protege o cubre todos los componentes que componen los radiadores, bombas de agua y circuitos de refrigeración y se considera "MULTIMETAL", no atacando las gomas, cobre, latón, soldadura, aluminio y sus mezclas, etc.

Cumple todas las especificaciones requeridas a nivel mundial para este tipo de productos y por lo tanto está garantizado su empleo para cualquier vehículo, maquinaria, etc.

No produce formación de espuma.

### DATOS TÉCNICOS

<b>ANTICONGELANTE- REFRIGERANTE C.C. 50%</b>	<b>Método</b>	<b>Valor</b>
Aspecto	Visual	Líquido
Color	Visual	Verde/Rosa
Densidad a 20°C, kg/l	ASTM D-4052	1.060-1.075
Índice de refracción, °C	ASTM D-1218	1.380-1.390
Reserva Alcalina, ml HCl 0.1N	ASTM D-1121	1.0-3.5
Punto de congelación, °C	ASTM D-1177	-35°C +/- 1%
pH	ASTM D-1287	7.5-9.0
Punto de Ebullición, °C	ASTM D-1120	108°C +/- 1%

# CEROIL

## REFRIGERANTE – ANTICONGELANTE 50%

Uso Directo. Protección -35°C

Versión 1 Fecha de emisión: 01/03/2023

Página 2 de 2  
Fecha de impresión: 18/05/2023

### Niveles de calidad

- UNE 26.361.88
- ASTM D-3306
- ASTM D-4656
- ASTM D-4985
- SAE J-1034
- BS 6580
- AFNOR NFR 15-601
- IVECO
- MAN
- SCANIA
- VOLVO



Disponible en 1L. y 5 L.



Respetuosos con el  
**MEDIOAMBIENTE**