

CEROIL ANTICONGELANTE-REFRIG. C.C. 50% G12

Anticongelante Uso Directo. Protección -37°C

Versión 1 Fecha de revisión: 03/08/2021

Página 1 de 2
Fecha de impresión: 26/05/2023**PRODUCTO**

Anticongelante-Refrigerante de nueva generación fabricado con un 50% de Glicoles, con inhibidores de corrosión de tecnología orgánica de larga duración "LONG LIFE" y agua destilada-desmineralizada. Protege el radiador, la bomba de agua y todo el circuito de refrigeración de la corrosión, especialmente en aquellos que existan elementos de aluminio y aleaciones. Uso directo.

PROPIEDADES

No contiene nitritos, fosfatos, boratos, benzoatos y silicatos.

Evita la formación de descomposiciones nocivas para los vehículos y las personas. Excelente conductividad térmica. Empieza a cristalizar en laboratorio a -32°C.

Anticongelante para toda clase de vehículos y sistemas de refrigeración, incluidos radiadores de aluminio (4 estaciones).

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. Calidad Nivel G-12

No produce formación de espuma.



Disponibles en 1L. y 5L.

CEROIL ANTICONGELANTE-REFRIG. C.C. 50% G12

Anticongelante Uso Directo. Protección -37°C

Versión 1 Fecha de revisión: 03/08/2021

Página 2 de 2
Fecha de impresión: 26/05/2023

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ANTICONGELANTE- REFRIGERANTE ORGLIC C.C. 50% G-12	Método	Valor
Aspecto	Visual	Líquido
Color	Visual	Azul
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	2.3-3.3
Punto de congelación, °C	ASTM D-1177	-37°C +/- 1%
pH	ASTM D-1287	7.5-9.0
Punto de Ebullición, °C	ASTM D-1120	145°C +/- 1%

Niveles de calidad

UNE 26.361.88
VW TL 774 D (G-12) Rosa/Amarillo y Azul
VW TL 774 F (G-12 PLUS)
ASTM D-3306
ASTM D-4656
ASTM D-4985
SAE J-1034
BS 6580
RENAULT 41-01-001/S Type D
MAZDA FL22
PSA B 71-5110
FORD
JAGUAR



**Respetuosos con el
MEDIOAMBIENTE**