

# CEROIL

## REFRIGERANTE – ANTICONGELANTE 50%

Uso direto. Proteção -35°C

Versão 1 Data de emissão: 01/03/2023

Página 1 de 2  
Data de impressão: 18/05/2023

### PRODUTO

Nova geração de refrigerante-anticongelante feito com 50% de glicóis, com inibidores de corrosão de tecnologia orgânica e água destilada-desmineralizada. Para todos os tipos de veículos. Uso direto.

### PROPRIEDADES

Não contém aminas, nitritos, fosfatos, nitratos e silicatos. Sem silicato. Previne a formação de decomposições prejudiciais a veículos e pessoas. Excelente condutividade térmica. Começa a cristalizar em laboratório a -32°C. Protege ou cobre todos os componentes que compõem radiadores, bombas de água e circuitos de refrigeração e é considerado "MULTIMETAL", não atacando borrachas, cobre, latão, soldadura, alumínio e suas misturas, etc.

Cumprir todas as especificações exigidas em todo o mundo para este tipo de produtos e, portanto, a sua utilização é garantida para qualquer veículo, maquinaria, etc.

Não produz espuma.

### FICHA TÉCNICA

<b>ANTICONGELANTE- REFRIGERANTE C.C. 50%</b>	<b>Método</b>	<b>Valor</b>
Aspetto	Visuais	Líquido
Cor	Visuais	Verde/Rosa
Densidade a 20°C, kg/l	ASTM D-4052	1.060-1.075
Índice de refração, °C	ASTM D-1218	1.380-1.390
Reserva Alcalina, ml HCl 0.1N	ASTM D-1121	1.0-3.5
Ponto de congelamento, °C	ASTM D-1177	-35°C +/- 1%
pH	ASTM D-1287	7.5-9.0
Ponto de Ebulição, °C	ASTM D-1120	108°C +/- 1%

# CEROIL

## REFRIGERANTE – ANTICONGELANTE 50%

Uso directo. Protección -35°C

Versão 1 Data de emissão: 01/03/2023

Página 2 de 2  
Data de impressão: 18/05/2023

### Níveis de qualidade

- 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



Disponível en 1L. y 5 L.



**Respetuosos con el  
MEDIOAMBIENTE**