



# Eni Anticongelante C.C. 50% Rosa

**Eni Anticongelante C.C. 50% Rosa** é um fluido refrigerante de última geração, de tipo orgânico. Tecnologia OAT (Organic Additives Technology). De longa duração (“long life”), e de uso direto (não diluir).

## CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

Eni Anticongelante C.C. 50% Rosa		
Aspetto		Fluido Brilhante
Cor		Rosa
pH		8,3
Ponto de congelação	°C	-37
Densidade a 15 °C	kg/l	1,070
Ponto de ebulição	°C	145
Reserva alcalina	ml HCl 0.1M	1.6

## PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

**Eni Anticongelante C.C. 50% Rosa**, possui fórmula completamente orgânica. Não contém nitritos, nitratos, aminas e fostatos. Isento de silicatos. Portanto, é menos nocivo para as pessoas e mostra respeito pelo meio ambiente. Baixa o ponto de congelação e aumenta o ponto de ebulição. Não produz espuma.

Grande capacidade para transferir o excesso de calor para a atmosfera.

Protege contra a corrosão do radiador, da bomba e de todo o circuito de refrigeração, especialmente naqueles em que existam elementos de alumínio e suas ligas.

## ESPECIFICAÇÕES

**Eni Anticongelante C.C. 50% Rosa** possui os seguintes níveis de qualidade:

UNE 26-361-88	SAE J 1034/91
VW TL 774D (G12) (cor rosa)	GENERAL MOTORS 6277M
ASTM D 3306-00	PSA PEUGEOT - CITRÖEN B71-5110
ASTM D 4985-94	RENAULT 41-01-001/Q type D
FORD WSS-M97B44D	NISSAN
MB 325.3	BS 6580
FIAT 9.55523, CUNA NC 956-16	HONDA HES D2009-75

## APLICAÇÕES

Para sistemas de refrigeração de qualquer tipo de veículo automóvel, autocarros, camiões, tratores; e em geral, de qualquer motor de combustão interna. Protege também os sistemas com presença de alumínio e suas ligas, assim como os demais elementos do circuito. Adequado para onde se exija intervalos alargados de mudança do fluido.