



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 | | |
|----------------------------------|-------------|------------------|
| Aspeto | | 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.