

Líquido de refrigeração

PROFISSIONAL**20%****Descrição**

Líquido de refrigeração de uso direto, formulado a partir de etanolíol e produtos anticorrosivos, aditivos anti cativação, anticalcário e anti espuma, concebido para proteger vários metais no circuito de refrigeração nos motores de combustão interna. Protege eficazmente o motor, radiador e a bomba de água.

Características

- Concentração 20%
- Cor - Verde
- Ponto de ebulação +108°C
- Ponto de cristalização -10°C
- Utilização direta, sem diluição.
- Proteção contra a Corrosão e a Cativação
- Não é inflamável, nem volátil.

Especificações

- UNE 26-361-88

Embalagens

- Capacidade 5L e 200L

Utilização

Líquido de refrigeração PADOR 20% deve ser utilizado, sem diluição de modo a garantir uma maior proteção. Aconselha-se a limpeza prévia do sistema de refrigeração sempre que o líquido existente mostrar alguns sinais de sujidade ou ferrugem.

