

# Líquido de refrigeração

## MULTIMETAL G12++

Si-OATS



50%



### Descrição

Líquido de refrigeração de uso direto, com base em glicol etilénico, formulado através da tecnologia baseada em ácidos orgânicos (OAT), não contendo nitritos, fosfatos e aminas (NAP) nem boratos. Contem aditivos de silicato que proporcionam uma proteção contar o alumínio. Formulado segundo a tecnologia Si-OATS. Compatível com VW TL-774-j - G13, protege eficazmente o motor, tubagens e componentes plásticos do circuito de refrigeração.

### Características

- Concentração 50%
- Cor - Roxo
- Ponto de ebulição +145°C
- Ponto de cristalização -35°C
- Utilização direta, sem diluição.
- Compatível com G13
- Não é inflamável, nem volátil.

### Especificações

- AUDI/SEAT/SKODA/VW/LAMBORGINI:  
TL 774-G (G12++)
- MB 325.5
- MB 326.5
- PORSCHE

### Embalagens

- Capacidade 5L

### Utilização

Líquido de refrigeração PADOR Orgânico 50% G12++ 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.

