

Líquido de refrigeração

HÍBRIDO G11

50%



DESCRIÇÃO

Líquido de refrigeração de uso direto, com base em glicol etilénico, formulado para veículos ligeiros que requerem a Tecnologia Híbrida, não contendo nitritos, fosfatose aminas com adição de silicatos.

CARACTERÍSTICAS

- Concentração 50%
- Cor - Azul
- Tecnologia Híbrida
- Ponto de ebulição +145°C
- Ponto de cristalização -35°C
- Não é compatível com outros refrigerantes-anticongelantes
- Utilização direta, sem diluição.
- Não é inflamável, nem volátil.

ESPECIFICAÇÕES

- AUDI/SEAT/SKODA/VW/LAMBORGINI:
- TL 774-C (G11)
- MB/SMART 325.0
- MINI/BMW N 60069.0
- OPEL B 040 0240
- VOLVO LIGEIRO

EMBALAGENS

- Capacidade 5L

UTILIZAÇÃO

Líquido de refrigeração PADOR Orgânico 50% G11 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.

