



## - ANTICONGELANTE 50% G12

Protege contra: CONGELAÇÃO - SOBREAQUECIMENTO – CORROSÃO

### DESCRIÇÃO:

**Anticongelante RIPEV AUTO 50% G12**, é um anticongelante, e refrigerante, de uso direto, **para utilizar sem diluir**.

Desenvolvido segundo as mais modernas tecnologias existentes em anticongelante automóvel OAT “Organic Acid Technology”, de elevada eficácia em componentes do motor, incluindo proteção em materiais como alumínio e ligas metálicas.

Encontra-se isento de nitritos a minerais fosfatos e sem cargas de silicatos.

### CARACTERÍSTICAS:

Garante proteção ao frio e ao sobreaquecimento

Previne a corrosão, excelentes propriedades de permuta térmica, compatível com a maioria dos materiais presentes nos motores tais como, juntas, tubos de passagem do fluido e componentes de plástico.

### Cumpra ou supere as Normas:

ASTM D 3306-00, ASTM D 4985-94, UNE 26-361-88, SAE J 1034/91, BS 6580-2010, VW TL 774D (G12) – Cor Rosa, FORD WSS-M97B44D, MB 325.0, MB 325.3, FIAT 9.55523, FIAT NC 956-16, GENERAL MOTORS 6277M, PSA PEUGEOT-CITROEN B71-5110, RENAULT 41-01-001/ Q type D, NISSAN, HONDA HBD2009-75, BMW, MAN 324 SNF, VOLVO VCS.

### Apresentações e Códigos:

Ref	Lt / Can	Designation	Package
RIP6	5 L	Anticongelante 50%, G12	Crt ( 4 x 5 L )

### Propriedades físicas e químicas resultados Laboratoriais:

- Cor: ROSA
- Valor do pH: 7,5-9
- Massa volúmica: De 1050 Kg/m<sup>3</sup> a 1080 Kg/m<sup>3</sup>, a 20°C.
- Ponto de congelação (ASTM 3306): - 35°C à pressão de 760 mmHg.

(Tolerância +/-2°C) Produto ensaiado laboratorialmente

**Indicações de Utilização:** O produto deve ser aplicado sem diluições PARA GARANTIR AS INDICAÇÕES DOS OEM. Não se recomenda a mistura com outros fluidos refrigerantes.

### Outras Informações:

Os dados e conselhos de utilização aplicam-se quando o produto é utilizado para o fim que é indicado e da forma recomendada. Não se deverá utilizar o produto para outros propósitos que não as aplicações específicas mencionadas nesta ficha.

É da responsabilidade do utilizador garantir e cumprir com todas as leis e regulamentos aplicáveis, declinando desde já a RIPEV qualquer responsabilidade sejam danos, sejam lesões resultantes de uma utilização desadequada do produto que não a indicada, bem como problemas originados por uma má utilização bem como de qualquer perigo eminente sobre a natureza do material, sejam derrames acidentais sejam prejuízos no meio ambiente.

*Nota: Os fluidos que contêm na sua formulações corantes ou pigmentos com propriedades refratárias, podem perder a coloração se estiverem expostos a qualquer tipo de radiação ultra violeta. No entanto apesar de descolorar o produto não perde as suas propriedades ou a sua eficácia.*