



RH3010 – RHANDALL ANTICORROSIVO CONCENTRADO

APRESENTAÇÃO

Rhandall Anticorrosivo Concentrado formulado com carboxilatos e triazóis, tecnologia Tipo Orgânico isento de etilenoglicol. Proteção contra corrosão, evitando a cavitação das camisas, protegendo todo o sistema e seus componentes inclusive as mangueiras. Indicado para completar o nível dos reservatórios de arrefecimento. O uso constante do produto prolonga a vida do sistema de arrefecimento.

Atende a norma:

- ✓ ASTM D 1384;

BENEFÍCIOS

- **Longos períodos de troca** - a tecnologia de carboxilatos garante uma vida longa do anticorrosivo.
- **Maior vida útil da bomba** - em função da melhor proteção contra corrosão e menor formação de depósitos.
- **Eliminação da formação de depósito abrasivos** - pois sua tecnologia orgânica é isenta de silicatos, fosfatos, boratos, nitritos e aminas.
- **Proteção superior contra corrosão** - em função dos inibidores que protegem as superfícies metálicas.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODO ASTM	RESULTADOS
Cor visual	-	Rosa, Verde, Azul, Amarelo
Aspecto	-	Produto líquido
Densidade a 20°C	D4052	1,005 g/cm ³
pH do produto original	D1287	8,2
Ponto de congelamento, °C	D3321	NA
Ponto de ebulição, °C (pressão atmosférica)	D1120	NA
Ponto de ebulição, °C (15 psi)	D1120	NA
Reserva alcalina, ml	D1121	NA
Nitrito, amina, fosfato, borato, silicato	-	Isento
Formação de espuma: — Volume, máx. — Tempo de quebra.	D1881	60ml 2,5s

INSTRUÇÕES DE USO

PRODUTO CONCENTRADO. Preparar em um recipiente uma solução na concentração recomendada pelo fabricante do veículo, na ausência dessa informação, recomendaram de 40% do Anticorrosivo Concentrado e 60 % de água desmineralizada. Colocar a solução até atingir o nível indicativo no vaso de expansão.

Faça a troca do fluido conforme a recomendação do fabricante do veículo ou toda vez que ocorrer manutenção no sistema de arrefecimento. Atenção Não misture com outros fluidos protetores ou aditivos para radiadores.



EMBALAGENS

- ✓ Caixa (12X1000ml);
- ✓ Bombona 20 Litros;
- ✓ Tambor 200 Litros;