FICHA TÉCNICA



RH3000 – RHANDALL ANTICORROSIVO PRONTO USO

APRESENTAÇÃO

Rhandall Anticorrosivo Pronto Uso 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	1,008 g/cm ³
pH do produto original	D1287	8,2
Ponto de congelamento, °C	D3321	NA
Ponto de ebulição, °C (pressão	D1120	
atmosférica)		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.	D1881	60ml
— Tempo de quebra.		2,5s

INSTRUÇÕES DE USO

PRODUTO PRONTO PARA USO. Use para completar o nível do sistema de arrefecimento, seguindo sempre as recomendações do fabricante do veículo. Cuidado! Antes de manusear o sistema de arrefecimento, certifique-se de que o motor do veículo e o sistema estejam frios.

EMBALAGENS

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