



RH2000 – RHANDALL TROPICAL ORGÂNICO

APRESENTAÇÃO

Rhondall Tropical Orgânico é uma solução já diluída para sistema de arrefecimento. Contém inibidores orgânicos de corrosão com tecnologia OAT e uma pequena parte de monoetilenoglicol que permite ser utilizado em climas tropicais quando não é exigido um aditivo com propriedades anticongelante. É isento de Nitrito, Fosfato e Aminas, que tradicionalmente compõem os Coolants de mercado. Sem novas diluições é recomendado para uso em veículos leves (automóveis, caminhonetes e vans) e veículos pesados.

Atende as normas:

- ✓ ASTM D 1384;
- ✓ SAE J1034, J814;

Veículos leves, automóveis e vans: indicamos intervalos de troca de 3 anos ou 100.000 km, sem adição de cargas suplementares de aditivos inibidores de corrosão, na concentração pré-mix sem novas diluições.

Em motores Diesel: indicamos intervalos de troca de 3 anos ou 240.000 km sem adição de carga suplementares de aditivos inibidores de corrosão, na concentração pré-mix sem novas diluições.

BENEFÍCIOS

- **Longos períodos de troca** - a tecnologia de carboxilatos garante uma vida longa do aditivo tropical.
- **Maior vida útil da bomba** - em função da melhor proteção contra corrosão e menor formação de depósitos.
- **Eliminação da formação de depósitos abrasivos** - pois sua tecnologia orgânica é isenta de silicatos, fosfatos, boratos, nitritos, nitratos e aminas.
- **Excelente proteção contra corrosão** - em função dos inibidores que protegem as superfícies metálicas.
- **Biodegradabilidade** - os produtos são biodegradáveis, não prejudica o meio ambiente.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODO ASTM	RESULTADOS
Cor visual	-	Rosa, Verde, Azul, Amarelo
Aspecto	-	Produto líquido
Densidade a 20°C	D4052	1,010 g/cm ³
pH do produto original	D1287	8,4
Ponto de congelamento, °C	D3321	- 2
Ponto de ebulição, °C (15 psi)	D1120	122
Reserva alcalina, ml	D1121	3ml
Nitrito, amina, fosfato, borato, silicato	-	Isento
Formação de espuma: — Volume, máx. — Tempo de quebra.	D1881	50ml 2s



COMPOSIÇÃO

FORMULAÇÃO	%
Monoetilenoglicol	8
Inibidores de Corrosão	4
Água desmineralizada	q.s

INSTRUÇÕES DE USO

PRODUTO PRONTO PARA USO. Use para a troca do fluido ou 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. Em caso de troca de todo o fluido do sistema, primeiro drene-o de acordo com as recomendações do fabricante do veículo e, em seguida, complete-o.

EMBALAGENS

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