



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PRODUTO: ADITIVO SINTÉTICO TECNA

COMPOSIÇÃO:

Água deionizada, Antiespumante, Anticorrosivos Sintéticos e Corantes.

PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

1. Aspecto Físico.....Líquido sem sedimentos
2. Cor.....Verde / Rosa / Amarelo / Azul
3. pH.....7,5 a 11,5
4. Densidade.....1,02 a 1,05 g/cm³
5. Ponto de Ebulição.....mínimo 100°C
6. Reserva alcalina HCL.....mínimo 10
7. Cinza %.....máximo 5

CORROSIVIDADE :

Material	Perda em massa (mg)
Cobre.....	10
Solda.....	30
Latão.....	10
Ferro Fundido.....	10
Aço.....	10
Alumínio.....	30

APLICAÇÃO: O Aditivo Sintético Tecna, foi desenvolvido para ser utilizado em qualquer sistema de arrefecimento de máquinas com motores movidos a álcool e gasolina; atua na prevenção do superaquecimento do motor, melhorando a troca térmica, protege todo o sistema contra a corrosão, evitando a cavitação nas camisas de pistões, muito comum na linha de motores automotivos.

PROCEDIMENTO DE USO:

Drenar e lavar o sistema de arrefecimento com água limpa. Verificar vazamentos e consertar se necessário. Adicionar o Aditivo Sintético Tecna, na proporção indicada no manual do fabricante da respectiva máquina. Repetir o procedimento a cada 60.000 km ou 3 meses.

PRECAUÇÕES:

Mantenha longe do alcance de crianças e animais domésticos, em caso de ingestão, provoque vômito e procure um médico, levando a embalagem. Em caso de contato com os olhos ou a pele, lave com água em abundância. Não reutilizar a embalagem. Produto não inflamável.

EMBALAGENS : Frascos de 1 litro, bombona plástica de 20, 50 e 200 litros.

Rad Plus Prod. Autom. – AV dos Inajas, 470 – Jd. Boa Vista – Hortolândia – SP – Fone: 19 3809-1995