
BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: TEXSA ECCO COOLANT ONE-WAY

Solução Arrefecedora para Motores de Combustão Interna

Solução arrefecedora, tipo “A”, híbrida, para uso em radiadores de motores de combustão interna, desenvolvida para proteger todo o sistema de arrefecimento do motor contra a corrosão, escamação e apodrecimento do líquido de refrigeração. Evita fervura, congelamento da água e a formação de espuma. Inibe e protege contra corrosão galvânica. Promove lubrificação do sistema, aumentando a vida útil de mangueiras, bomba d’água, selos e juntas. Contém pacote de aditivos de última geração para proteção dos modernos radiadores produzidos com elementos metálicos constituídos de ligas de cobre ou alumínio comuns nos radiadores modernos dos motores de última geração, bem como das sofisticadas ligas metálicas mais leves usados em motores de alta potência. Produto pronto para uso. Produto com 33% em volume de Monoetileno Glicol.

Atende os requisitos e ensaios da norma ABNT NBR 14261

PROPRIEDADES:

Composição: Monoetileno glicol, Água DI, aditivos antiespumante, e anticorrosivos e inibidores de corrosão galvânica.

Aspecto: Líquido Azul, Verde ou Rosa

Ponto de ebulição > 104°C

Ponto de Congelamento ≤ - 15°C

APLICAÇÃO: Radiador de veículos automotivos.

MODO DE USAR: Adicionar o conteúdo da embalagem diretamente no radiador e sistema. Produto pronto para uso. **ATENÇÃO: NÃO ADICIONAR AGUA.**

PRECAUÇÕES:

Produto tóxico. Evite contato com a pele e os olhos. Mantenha afastado do alcance de crianças e animais.