

SOLUÇÃO ARREFECEDORA HT-2010

É uma solução arrefecedora PRONTO PARA USO que tem sua tecnologia avançada e elevada performance obtida a partir da mais nobre composição química entre o monoetilenoglicol, aditivos anticorrosivos e protetores especiais, e água desmineralizada de alta pureza, assegurando uma excelente proteção aos componentes metálicos contra corrosão, lubrifica a bomba d'água, evita a formação de espuma, eleva o ponto de ebulição da água e baixa o ponto de congelamento da mesma. Embalagens de 5, 20, 50, 200 litros além das caixas com 12 e 24 frascos de 1000ml.

COMPOSIÇÃO

- Monoetileglicol, antiespumante, aditivos anticorrosivos, base especial protetora, água desmineralizada de alta pureza e corante.

ESPECIFICAÇÃO

- Atende requisitos da norma 14.261/2016.

APLICAÇÃO

- Substituir o líquido do veículo conforme manual do fabricante, na ausência desta recomendação é aconselhável drenar todo o sistema a cada seis meses ou a cada 30.000km; Execute a limpeza completa do reservatório com água pura antes da aplicação do produto; Preencher o Sistema com HT-2010 (Não é necessário diluir). É importante eliminar as bolhas de ar que podem se formar durante a troca de aditivos.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de Ensaio	Especificado	Resultado
pH	7,5 a 11,5	9,2
Densidade a 20°C	g/cm ³	1,07
Reserva Alcalina	ml de HCl 0,1N	5,9
Ensaio de Corrosão Cobre	≤ 10,0 mg	3,2
Ensaio de Corrosão Solda	≤ 20,0 mg	4,4
Ensaio de Corrosão Latão	≤ 10,0 mg	0,6
Ensaio de Corrosão Aço	≤ 10,0 mg	3,3
Ensaio de Corrosão Ferro	≤ 20,0 mg	6,9
Ensaio de Corrosão Alumínio	≤ 30,0 mg	2,1
Ponto de ebulição	Min.104°C	111°C