



Instruções de uso dos reservatórios

-Os reservatórios da Amil foram desenvolvidos para o uso exclusivo de água.

-O aperto excessivo da torneira (inox/plástica) acarretará na danificação dos reparos internos e consequentemente no vazamento da água.

-Não utilizar produtos corrosivos para a higienização e também evitar o contato de qualquer agente químico ao reservatório, sobretudo na solda. Isso ocasionará oxidação, podendo haver o rompimento da mesma.

Termos de garantia dos reservatórios

-Não haverá garantia se ficar constatado o uso impróprio ou desgaste natural do reservatório, visto que o produto se aplica exposto a condições climáticas e ambientais variadas.

-Não haverá garantia caso seja utilizado qualquer outro líquido diferente de água, o qual possa agredir o material ou a solda, vindo a ocasionar oxidação.

-A utilização de produtos corrosivos ou agentes químicos utilizados para a higienização do veículo ou do próprio reservatório pode acarretar na oxidação da solda e consequentemente o rompimento da mesma. Se, após feita a análise, esta condição for confirmada, a garantia do reservatório será cancelada.

-O prazo de garantia expirará em 12 meses após a data de fabricação, constante na etiqueta localizada na parte inferior do reservatório. A garantia não será concedida em caso de violação desta etiqueta.

-A garantia somente acontecerá após o recebimento do produto defeituoso retornar para a Amil, salvo exceções previamente comunicadas e acordadas com o nosso setor de garantias.

-Caso seja necessário, entre em contato com o setor de garantias da Amil através do fone (54) 3291 9100.

Instalação dos reservatórios

-Inicie a instalação fixando o suporte do reservatório ao chassi do veículo.

É altamente recomendável que o reservatório seja instalado em um suporte específico para esta aplicação (SPT1008), visando uma boa sustentação e apoio das cintas, garantindo assim uma boa "firmeza" do reservatório enquanto o veículo estiver em movimento.

-Use os parafusos superiores das cintas para fixação do reservatório no suporte. Não remova os parafusos/tubos espaçadores inferiores das cintas.

-Certifique-se de que as cintas tenham o máximo possível de base apoiadas no suporte, ou seja, o suporte de fixação deverá ficar o mais próximo possível dos parafusos inferiores das cintas.

-A instalação em suportes não apropriados para esta aplicação ou de maneira não conforme, poderá implicar na perda da garantia, possíveis danos ao produto ou "vibração" do reservatório enquanto o veículo estiver em movimento, aumentando consideravelmente o risco de quebra precoce das cintas.

-É de extrema importância que a instalação do reservatório seja feita por um profissional capacitado.

