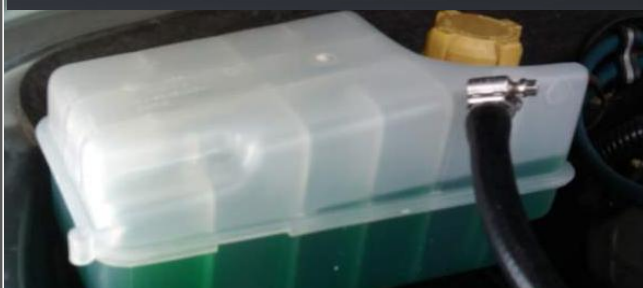


### Fluido de arrefecimento em bom estado



Fluidos de arrefecimento são produtos desenvolvidos com aplicação específica para cada tipo de motor e os mesmos devem ser utilizados na concentração definida pelo fabricante

### Fluido de arrefecimento contaminado



A contaminação do fluido de arrefecimento, transforma o líquido em um médio ácido que ataca os componentes metálicos do motor

### Benefícios para seu veículo:



**Preservação do motor** O fluido de arrefecimento tem funções muito importantes dentro do circuito de refrigeração do motor, por um lado, tem que atuar como o principal agente responsável pela troca térmica, mantendo em todo momento, o controle da temperatura do motor; para realizar esta tarefa, o fluido deve ter a capacidade de elevar seu ponto de ebulição, já que, nos motores modernos, é considerado normal, o funcionamento com temperaturas que superam facilmente o 100°C.

Por outro lado, o fluido de arrefecimento deve atuar como um agente de proteção químico contra os fenômenos de corrosão e cavitação que acontecem naturalmente em todos os componentes metálicos do motor com os quais o fluido tem contato, portanto, manter o fluido de arrefecimento em condições operacionais ótimas e sem contaminação, garante uma vida longa para todos os componentes do motor.

**Economia na manutenção** Entre os componentes afetados por processos de corrosão e cavitação provenientes de um fluido contaminado, podemos destacar a bomba d'água, o cabeçote do motor, os cilindros do motor, os selos metálicos do motor, o radiador e todos os componentes que fazem parte do sistema de aquecimento interno da cabine.



#### Importante:

O fluido de arrefecimento tem uma vida útil aproximada de 2 anos, consulte sempre a recomendação do fabricante e utilize o produto recomendado para seu veículo.