



# febi 37400, 37401, 37402



## Aplicações:

Vários modelos Audi,  
Seat, Skoda e Volkswagen



PT

## Líquido Anticongelante G12++

### Problema

Climatização do habitáculo e arrefecimento do motor ineficazes, causados pelo sistema de refrigeração parcialmente bloqueado, dificultando o fluxo do líquido de refrigeração.

### Causa

Reação química e interação do anticongelante com alguns vedantes e plásticos no sistema de refrigeração, podem causar depósitos. Estes podem bloquear ou restringir o fluxo no sistema de refrigeração, além disso, podem causar problemas nos componentes móveis do sistema.

### Solução

Para prevenir este problema, o sistema de climatização do habitáculo e refrigeração do motor deve ser regularmente verificado em termos de funcionamento e eficiência. No caso de se verificar alguma irregularidade, o componente danificado deve ser substituído e o sistema limpo. Como precaução, nos veículos cujo enchimento original é efetuado com G13, é aconselhada a substituição pelo anticongelante G12++.

A água utilizada na mistura tem uma elevada influência na eficácia do anticongelante, uma vez que a qualidade da mesma difere de país para país, e até de região para região. A água utilizada deve ter a qualidade de água potável. Caso não seja possível, recomenda-se que, ao misturar com o anticongelante, utilize água destilada para preencher ou renovar o anticongelante.

Para mais informação, visite: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)