

LIQUI MOLY *Tips*

PROBLEMA

A sujidade e impurezas que se acumulam no sistema de refrigeração têm efeitos graves, como a falha da bomba de água.

SOLUÇÃO

As impurezas, a abrasão e a sujidade no circuito de refrigeração aumentam o desgaste da bomba de água. Além disso, as partículas atacam a vedação do eixo rotativo. A substituição da bomba de água não elimina a causa do problema e a sujidade do líquido de refrigeração vai também desgastar a nova bomba, que terá uma vida útil muito inferior ao normal.

O **Kühler Reiniger** (Ref. 2506)

limpa o circuito de refrigeração e pode ser usado como manutenção, especialmente em cada mudança de bomba de água. Caso contrário, uma bomba de água que poderia durar 50 mil km pode durar apenas 15 mil km. Associado à falta de limpeza do circuito e a um mau anticongelante pode criar-se um problema imediato na bomba de água e o retalhista que vende a peça tem um problema com a garantia que não é atendida pelo fabricante.



As pequenas fugas, as uniões soldadas porosas e as fendas demasiadas estreitas existentes no sistema de refrigeração são difíceis de localizar (observa-se apenas a diminuição do nível do agente de refrigeração).

O **Kühler Dichter** (Ref. 2505)

veda imediata e completamente as fugas e protege a câmara de combustão contra danos causados pelo agente de refrigeração a escoar. Pode ser usado em complemento do Kühler-Reiniger.



VANTAGENS

- >> Não contém ácidos e soluções agressivas
- >> Elimina resíduos de óleos e de gorduras
- >> Transformação química do calcário
- >> Compatível com borrachas, plásticos e todos os anticongelantes
- >> Garante serviços de manutenção sem problemas no circuito de refrigeração
- >> Protege a bomba de água

FICHAS TÉCNICAS E MODO DE UTILIZAÇÃO EM

www.liqui-moly.pt

INFORMAÇÕES

comercial.iberia@liqui-moly.com