



PT

Massa Lubrificante Cerâmica

Problema:

O “chiar” das pastilhas de travões e corrosão na cabeça de motor ou nos componentes dos travões.

Causa:

Estes problemas podem ser provocados pelas temperaturas de funcionamento dos componentes (quente e frio), por águas ácidas e pelo sal da estrada. De uma forma geral, o “chiar nos travões” é provocado pela vibração entre as pastilhas e os discos ou entre as pastilhas e as cavilhas devido a corrosão nos componentes circundantes. Corrosão nos vedantes dos injetores e nas roscas das velas de incandescência ou nas velas de ignição devido às temperaturas no interior da cabeça de motor.

Solução:

Massa lubrificante cerâmica/massa para pastilhas de travão cerâmica febi

- Intervalo de temperaturas de utilização entre -30 e +1.400°C, bastante mais alargado do que o da massa de cobre convencional.
- Massa lubrificante sem metal, portanto, adequada para todas as pinças de travão em alumínio e ferro fundido, cabeças de motor em alumínio e anéis de vedação em cobre.
- Resistente à água quente e fria e à maioria dos ácidos.
- Perfeitamente adequada para separação e proteção anticorrosão de roscas, parafusos, cavilhas, etc., mesmo quando expostos a altas temperaturas.

Limpar as superfícies e aplicar uma camada fina e uniforme de massa lubrificante febi 26711/26712; limpar o excesso.

