



Bei einer undichten Wasserpumpe hilft es, einfach Wasser nachzufüllen.



FALSCH!

OK, streng genommen stimmt das.

Es hilft aber nur kurzzeitig, zum Beispiel, um zur nächsten Werkstatt zu kommen. Langfristig ist das keine Lösung. Stimmt die Konzentration des Kühlmittels nicht, ist auch dessen korrekte Funktion nicht gegeben.

Aber es droht noch eine viel größere Gefahr:

Heißes Kühlmittel kann die Lagerung der Wasserpumpe beschädigen. Kommt es dann zum Ausfall der Wasserpumpe, kann das im schlimmsten Fall einen Motorschaden bedeuten.

Außerdem: Nur, wenn die Konzentration des Kühlmittels korrekt ist, bleiben Korrosions- und Frostschutz erhalten.



ALLES KLAR?

Super, dann habt ihr den Werkstatt-Check bestanden. **Daumen hoch!**

 facebook.com/contitech.aam
www.contitech.de/aam

