

Karl-Heinz Fiebig

den 11.05.1990

██████████
██████████ Faßberg

MVG Mathe-Additive
Vertriebs GmbH
Carl-Benz-Straße 10
3040 SOLTAU



Sehr geehrter Herr Müller,

ich hatte mit meinem VW-Jetta eine langsam aber stetig zunehmende Motortemperatur zu verzeichnen, angezeigt über das Kühlwasserthermometer.

Alles steuerte auf einen Motorausfall hin. Ich wechselte Öl, Kühlmittel und Kerzen, ohne sichtbaren Erfolg. Da las ich in der Zeitung über die Eigenschaften von "Mathe-Universal-Additiv".

Ich bestellte damals das "Original-Mathe-Universal-Additiv SAE 30" bei Ihnen und setzte es entsprechend Anweisung in meinem Jetta ein.

Schon nach einigen 100 Kilometern stabilisierte sich die Temperatur, pendelte sich auf den Mittelwert ein und sie stieg bisher nie wieder bis in den roten Bereich.

Dieses Ergebnis kann ich nur auf den Einsatz von "Mathe-Universal-Additiv" zurückführen.

Ich bin bis heute weitere 40000 Km mit dem "Mathe-Additiv" gefahren, und das mit gutem Erfolg.

Nochmals vielen Dank!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr *Karl Heinz Fiebig*