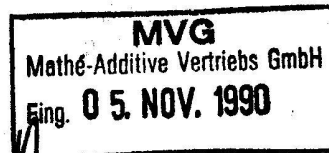


Rostock, den 29.10.1990

**Dietrich Steinbeck**  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Postfach [REDACTED]  
Kritznow  
[REDACTED]



MVG  
Mathé-Additive Vertriebs GmbH  
Herrn Dierk Müller  
Carl-Benz-Str. 10.12  
W-3040 Soltau

Sehr geehrter Herr Müller,

nachdem ich Ihren Vortrag über den Einsatz von Mathé-Universal-Additive gehört hatte, habe ich dieses Erzeugnis, wenngleich zuerst mit gewissen Bedenken, bei meinem Fahrzeug zum Einsatz gebracht. Obwohl für den wassergekühlten Zwei-Takt-Motor des Wartburg 353 ab Werk ein Mischungsverhältnis 1:50 vorgeschrieben ist, fahre ich seit längerem, entsprechend Ihrer Empfehlung, 1:100 mit Mathé. Der Motor läuft ruhiger und weicher als zuvor, auch bei Höchstbelastung. Die sonst für den Wartburg typische Geruchsbelästigung durch die Abgase ist wesentlich geringer geworden.

Nach dem Zusatz von Mathé-Universal-Additive im Schaltgetriebe ist ein merklich weicheres Schalten möglich und die Laufgeräusche haben sich verringert.

Die Ölfüllung in den Antrieben habe ich entfernt und dafür Mathé-Universal-Fett langfaserig eingesetzt, welches den ruhigen Lauf des gesamten Triebwerkes weiter positiv beeinflusst.

Nach den sehr guten Erfahrungen mit Mathé-Universal-Additive bei meinem Wartburg erfolgte der Einsatz dieser Produkte auch im PKW Trabant, der von meiner Frau genutzt wird. Obwohl es sich um einen luftgekühlten Zwei-Takt-Motor handelt, kann ich auch hier nur die beim Wartburg geschilderten positiven Ergebnisse wiederholen.

Ich darf Ihnen heute aus eigener Erfahrung versichern, daß es sich bei den Erzeugnissen Mathé-Universal-Additive SAE 30 und Mathé-Universal-Schmierfette langfaserig um ausgezeichnete Produkte handelt, die neben der erzielten Laufruhe, der Verschleißminderung und Kostenreduzierung gleichzeitig wesentlich zur Verringerung der Umweltverschmutzung beitragen.

Ich möchte Sie hiermit über die positiven Erfahrungen mit Ihren Produkten informieren und werde dieselben jederzeit weiterempfehlen.

Mit freundlichen Grüßen!

Steinbeck