

-> mail@mathy.de

CSV*Erfurt - ComputerService & Vertrieb - [REDACTED] - [REDACTED] Erfurt - Tel.: [REDACTED] Fax: [REDACTED]
Mobil: [REDACTED]
Inhaber / Geschäftsführer: Andre Büttner

Sehr geehrte Damen und Herren von Mathy,

anhand meiner Vielzahl von Einkäufen aus Ihrem Hause bestätige ich erstmal im voraus die Super-Wirksamkeit Ihrer Produkte. Arbeitsbedingt bin ich täglich auf Achse und das km-Pensum liegt bei rund 200 bis 400 km täglich und das 5 Tage die Woche. Bei all meinen Fahrzeugen konnte ich eine stetige Leistungssteigerung ab zirka 400 bis 500 km Laufleistung spüren, auch der Kraftstoffverbrauch ging ab dieser Laufleistung zurück. Meine Fahrzeuge sind meist älter als 10 Jahre und auch weit über die 150.000 km Gesamtlauflistung hinaus. Bisher konnte ich keinen Motorschaden oder irgend welcher Nebengeräusche auf Grund fehlender Wechselintervalle verbuchen, und das alles mit "ALTEN" Öl mit Mathy-Zusatz Universal M. Bereits vorhandene Nebengeräusche wie Nockenwellenklackern wurden spürbar verringert. Den grössten Erfolg mit Mathy Universal M hatte ich bei meinem Renault Espace V6 (2,8 Liter Hubraum / 201.000km), nach nur 450 km Laufleistung mit Ihrem Additiv konnte eine Leistungssteigerung von geschlagenen 10 km/h mehr herausgeholt werden.

Aber genug des Lobes, ich habe da noch eine Frage, ich fahre nunmehr einen Van von Ford (Windstar / 160.000 km bisher runter) mit Automatikgetriebe, in diesem Getriebe ist rotes ATF-Öl drin, laut Ihren Angaben ist hierfür Mathy Universal M möglich. Wie macht sich dieses Additiv bemerkbar bzw. wie hilft Ihr Additiv bei Hydraulischen System wie eben bei Automatikgetriebe. Bisher macht es keine unnormale Geräusche, kann eine Leistungssteigerung merkbar sein auf Grund besserer Schmierung.

Laut Hersteller habe ich 11,6 Liter ATF-Öl (Ford Spezifikation ESP-M2C 166-H) drin, genügen hierbei 2 Liter Ihres Additives aus.

es grüsst Andre aus Erfurt
Auf baldige Antwort hoffend !

(PS: Obiger Text darf zu Promotion-Zwecke und oder Werbezwecke verwenden werden)