

MVG - Mathe -
Schmierstofftechnik GmbH
Spickerhof 15
29674 Solttau



Thomas G. [redacted]

Kd.-Nr.

Sehr geehrtes MVG-Team,

Mit großer Freude darf ich Ihnen mitteilen, dass mein Opel Vectra A 2,0i; BJ 1995; mit Matthy-Additiven deutlich besser läuft als vorher.

Im Detail darf ich die Veränderungen darstellen:

- Das Getriebe schaltet sich weicher und leichter, was vor allem im Winter eine deutliche Verbesserung darstellt.

- Der Motor, welcher mit 15% Matthy M läuft, geht besser als je zuvor. Ich übernahm den Wagen 1999 und der Durchzug war für diesen großen Motor, auch der langen Übersetzung geschuldet, sehr mäßig, unter 1600 Touren war es recht faul.

Bei 147.000 km hatte ich einen Nockenwellenschaden, der auf ungenügende Schmierung der Hydrostößel zurückzuführen war. Nach der Erneuerung der Nockenwelle fand ich Ihre Anzeige in der Zeitung. Nach Reingangsphase und Zugabe von 15% Matthy M läuft der Motor jetzt viel leiser (kein Hydroschleimen) und durchzugstärker. Früher waren 1700 Touren nötig, um im 4. Gang zu beschleunigen, heute reichen bereits 1200 Touren!!

- Der Verbrauch hat sich vor allem auf Langstrecken verbessert.

- Opel gab die Verbrauchswerte 1995 wie folgt an:

Stadt: 10,1 l/100km

Landstr. 90 km/h: 5,6 l/100km

Autobahn 120 km/h: 7,1 l/100km

Auf der Landstraße verbrauchte ich dieses Jahr im Mai mit 3 Personen (Fahrzeuggewicht ≈ 1550 kg) 5,6036 l/100 km - die Strecke betrug 178,1 km, gefüllt wurden 9,98 l. Fröhlich u. nachmittags an der selben Säule mit gleicher Stufe 2 \rightarrow b. Seite



Seite 2

Thomas G [REDACTED]

der Zapfpistole. Mein persönlicher Bestwert auf Landstraßen lag bei 6,48 ltr., die Reduzierung beträgt somit 13,5%!!

Auf der Autobahn bei Geschwindigkeit 120-140 km/h lag mein Bestwert ohne Mathy mit 2 Personen (etwa 1420 kg FZ-Gewicht) bei 6,8 ltr./100 km. Mit Mathy konnte der Verbrauch auf glatte 6 ltr./100 km gesenkt werden (Reduz. um 11,7%) - Zinkwerkangabe Opel sogar um 15,4%!!

Auf der Rücktour dieser Runde führen wir zu zweit Nägel für unseren Baustoffhandel laden (250 kg). Mit 1700 kg Gesamtgewicht führen wir zurück (190,8 km; 11,69 ltr.) - Verbrauch 6,126 ltr./100 km! Wahnsinn!

Resümé

Mathy-Additive reduzieren in allen beweglichen Baugruppen die innere Reibung, wirken dem Verschleiß entgegen und verbessern die Schmierung durch Trennung der Metallflächen voneinander.

Ich kann Ihre Additive nur empfehlen, sie sind top!, ich habe bereits Freunde und Bekannte davon überzeugen können. Gern können Sie meine Bewertung als Werbung für Sie verwenden und unsichere Neukunden an mich verweisen. Bedanken möchte ich mich bei Ihnen allen für die freundliche mehrfache Beratung in schwierigen Fällen!

Für Rückfragen können Sie mich erreichen unter 0173 [REDACTED]

Mit besten Wünschen für weitere Erfolge verabschiedet sich bis demnächst

Ihr Thomas G [REDACTED]

Anbei 2 Bilder der Vectra und ich

