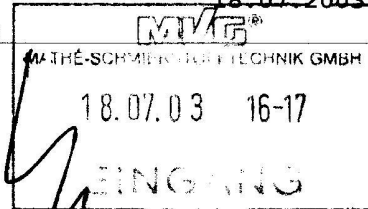


Additiv bewirkt Steigerung von Kompression

18.07.2003 14:00:01

██████████@csfs.com -> MVG-Mathy@t-online.de



An die MVG
Mathé-Schmierstofftechnik GmbH

Additiv bewirkt Steigerung von Kompression
Hallo

Ich bin schon seit einigen Jahren bei Ihnen Kunde und benutze ausschliesslich Ihre Additive für meine 2 Fahrzeuge. Eines davon ist ein Alfa Romeo 1.3, Jahrgang 1972! Schon Ende 2001 war klar, dass bei diesem Fahrzeug der Zylinderkopf revidiert werden muss. Damals benutzte ich noch nicht Ihr Additiv in diesem Fahrzeug. Ich hab dann die Kompression messen lassen und habe folgende Werte erhalten:

Zyl. 1 = 9,5 Bar
Zyl. 2 = 11.5 Bar
Zyl. 3 = 7 Bar
Zyl. 4 = 8 Bar

Danach habe ich das Mathy-Additiv eingefüllt und bin 2 Jahre lang mit dem Fahrzeug gefahren. Dieses Jahr wurde die Revision fällig und so habe ich vor der Revision die Kompression nochmals messen lassen. Ergebnis:

Zyl. 1 = 11,8 Bar
Zyl. 2 = 12 Bar
Zyl. 3 = 9,3 Bar
Zyl. 4 = 11,2 Bar

Freundliche Grüsse
S. Durante

Mit freundlichem Gruß

Herr
Durante

██████████ Zürich
Schweiz

██████████@csfs.com