

"Stiller Rückruf" bei V6 TDI

Beitrag von „juma“ vom 16. August 2007 um 23:31

Servus,

[Zitat von dvorak](#)

[...]Beispiel:

Geht folgendermaßen zu rechnen:

Gefahrene Kilometer 900,

getankte Menge an Diesel: 76,5 l.

Angezeigter Verbrauch auf 100 km = 7,5 l entspricht 67,5 l Diesel, tatsächlicher Verbrauch aber 8,5 l auf 100 km.

$67,5 \text{ l} = 100\% - 76,5 \text{ l} = ?? \%$.

$76,5 \times 100 : 67,5 = 113,33 \%$

Tatsächlicher Verbrauch $\times 100$ geteilt durch angezeigten Verbrauch ergibt den im Bordcomputer einzustellenden Wert in Prozenten.

[...]

Alles anzeigen

...könnte man auch in ein Schulbuch aufnehmen...Dreisatz am praktischen Beispiel...

