

Kraftstoffpumpe: Plastik, womit reparieren?

Beitrag von „touakrid“ vom 14. April 2019 um 05:50

Hallo, auch wenn es mir niemand glaubt, ich habe immer noch einen 2005er T1, V6 3.2 Benziner. Mittlerweile etwas über 306,000 km, und läuft immer noch recht gut.

Kleines Problem: nach dem Abstellen des Motors immer Benzingeruch hinten links, also Pumpe freigelegt und siehe da, kleiner Riss (2mm) oben in der Mitte der kuppelförmigen Abdeckung. Wohl vom Spritzguss, Materialermüdung. Benzin sickert für geraume Zeit langsam raus, hört aber über Nacht auf. Keine Ahnung warum da Druck auf dem Benzin ist.

Frage: womit kann ich das dauerhaft abdichten? Habe verschiedene Zweikomponenten-Kleber probiert, aber nichts hält richtig auf dem Plastik.

Beitrag von „Arndt“ vom 14. April 2019 um 07:49

Wenn nichts hält, dann ist es ein Polyolefin (PE, PP). Da hilft entweder Warmluftschweissen oder wegwerfen.

Beitrag von „Meister W.“ vom 14. April 2019 um 08:16

...ich will ja nicht unhöflich sein, aber das Teil hat sein Geld verdient. Was kostet das Neuteil, wie viel Versuche willst unternehmen, bis das Problem gelöst ist? Mehr oder weniger eine einfache Rechnung.

Schönen Sonntag noch...

Wolfgang

Beitrag von „touakrid“ vom 14. April 2019 um 08:27

Ja, ich werde wohl eine neue Pumpe bestellen (am besten gleich beide), was hier in Australien etwas teurer ist als in Europa, aber durchaus machbar. Ist der Austausch schwierig? Das ist der eigentliche Grund, weshalb ich nur abdichten will, denn bei so einem alten Auto kann man leicht etwas kaputtmachen, immerhin geht es um die Kraftstoffanlage.

In der Zwischenzeit werde ich Arndts Vorschlag mit dem Kunststoffschweißen ausprobieren, zunächst an einer unbedenklichen Stelle.

Beitrag von „Arndt“ vom 14. April 2019 um 08:29

[Zitat von touakrid](#)

In der Zwischenzeit werde ich Arndts Vorschlag mit dem Kunststoffschweißen ausprobieren, zunächst an einer unbedenklichen Stelle.

Das solltest Du keinesfalls im eingebauten Zustand machen, da die Zündtemperatur vom Benzin ganz schnell überschritten wird und dann die ganze Karre in Flammen steht!

Beitrag von „touakrid“ vom 14. April 2019 um 08:31

Ok. Danke Arndt. Ich mache den Tank leer und habe den Feuerlöscher griffbereit 😊
So sieht es aus, der Riss ist sehr klein.

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

Beitrag von „touakrid“ vom 14. April 2019 um 09:03

Habe das Schweißen soeben mit einem LötKolben (250°C) und einem Stück PE/PP getestet. Das könnte klappen und halten.

Das Auto ist aber gerade im Einsatz, deshalb muss ich ein wenig warten bis ich am

"lebendigen" Objekt operieren kann.

Bin sicher, dass es mir nicht gelingen wird mit dem Kolben das Benzin zu entzünden, aber werde es trotzdem vorher woanders ausprobieren.

Keine offenen Flammen oder Funken involviert.

Beitrag von „touakrid“ vom 14. April 2019 um 11:24

Experiment: Benzin-getränkter Lappen um Lötkolben gewickelt, langsam von 250 auf 350 Grad erwärmt. Passiert ist nix, ausser dass das Benzin verdampft ist. Nicht einmal der Baumwollstoff hat irgendwelche Folgen davongetragen.

Beitrag von „coala“ vom 14. April 2019 um 11:57

Servus,

zum Experiment: Das Ganze wandelt sich ganz schlagartig, wenn der Lötkolben einen Funken generiert. Sei es durch einen evt. verbauten Bimetall-Temperaturregler, einen nicht 100%igen Klemmkontakt an der Zuleitung, einen technischen Defekt just im falschen Moment etc. Und Dämpfe sind etwas ganz anderes, als die Flüssigkeit an sich, was die dazu notwendige Zündenergie betrifft. Ich wäre da vorsichtig, wenn die Pumpe nicht aus dem Tank ausgebaut, geöffnet und gereinigt ist...

Grüße
Robert

Beitrag von „touakrid“ vom 14. April 2019 um 12:13

Jetzt weiß ich nicht, ob ich gerührt oder verängstigt sein soll 😊 Feuer ist normalerweise nichts wovor ich Angst habe. Respekt, ja, aber keine übertriebene Furcht.

Als Junge, so ca. 12-jährig, haben wir metallene Fahrradluftpumpen mit Benzin vollgesaugt, mit dem Feuerzeug angezündet und so riesige Feuerbälle in die Luft geblasen. War ein Heidenspaß, passiert ist ausser warmen Händen nichts weiter. Natürlich waren die Pumpen hinterher im

Eimer, aber das war es wert...

Beitrag von „juma“ vom 14. April 2019 um 12:51

Servus,

da Perth so weit weg ist und wir es sicherlich nicht über die heimischen Feuerwehrmeldungen erfahren würden:

Schreibst du uns bitte, WENN du das Auto (was hoffentlich nicht passieren wird!) abgefackelt hast? 🤔👉

...nichts für ungut, aber das ist kein beispielgebendes Handeln...

Beitrag von „coala“ vom 14. April 2019 um 12:55

Ja du hast schon ganz Recht, so unsinnige Dinge wie EX-zertifizierte Geräte und Werkzeuge sind natürlich reines Marketing und tatsächlich kann mit explosionsfähigen Gas/Luftgemischen überhaupt nichts passieren 🤔👉 Der selbe unnötige Firlefanze wie auch beispielsweise Absturzsicherungen, Gehörschutzstöpsel, Schutzbrillen und andere PSA. Der Vergleich mit der Luftpumpe hinkt übrigens etwas, Stichpunkt zündfähige Atmosphäre vorhanden oder nicht. Siehe vorheriger Beitrag mit der unbeantworteten Frage, WO sich die Pumpe bei der "Reparatur" befindet.

Es haben ja auch schon viele Ihre Tanks "erfolgreich" geschweißt oder geflext, weil sie gemeint haben, ausleeren, mit Wasser spülen und ne Weile stehen lassen reicht aus. Aber passt schon, was redet man da, wenn's eh sinnlos ist.

Grüße
Robert

Beitrag von „touakrid“ vom 14. April 2019 um 14:14

Haha, ein bisschen Spaß muss sein :))))

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

Ich habe dann doch nicht geschweißt, sondern Bondic genommen. Das Zeug ist glashart und haftet anscheinend auch auf PE und PP Plastik sehr gut. Ich werde sehen, ob es benzinecht ist.

Also, Leute, *niemals* mit irgendetwas Heissem, Feuer oder nicht, in die Nähe von Treibstoff gehen. Außer ihr wollt, dass etwas brennt, z.B. euer Grill oder das Mittsommernachtfeuer.

Beitrag von „curio“ vom 23. April 2019 um 09:29

..das mag sich paradox anhören, aber bei sowas ist ein Randvoller Tank besser als ein leerer. Why that? im leeren tank ist im ungünstigsten Fall ein Zündfähiges Gas/Luft Gemisch, welches Verpuffen kann, DANN hast Du ein richtiges Problem.

Bei Randvoll fehlt zunächst die Luft zur Reaktion (...gibt ja auch durch den Benzinfluss gekühlte Benzinpumpen, wo die gesamte Elektrik im Benzin liegt). dann kann vielleicht was austretendes Anfang zu brennen, aber keine Verpuffung!

Risikoreich ist das eine wie das andere, aber auch da gibt es eine Hierarchie des Schreckens!

Viel Erfolg

Achim