

Tel: +49 37204 696-0 Fax: +49 37204 696-55 www.centurion-engines.com info@centurion-engines.com

Technische Mitteilung / Service Bulletin

<u>Technische Mitteilung Nr. / Datum:</u> TM TAE 601-0006, Erstausgabe / 30.03.2007 Service Bulletin No. / Date TM TAE 601-0006, initial issue / March 30, 2007

Betrifft: Verschlauchung Ladeluftkühler - Ansaugbrücke Subject: Hose System Intercooler – Intake Manifold

Betroffenes Luftfahrtgerät:

Type affected:

Cessna 172 mit TAE 125-01 Einbaukit Cessna 172 with Installationkit TAE 125-01

Betroffene Geräte-Nr.: alle Cessna 172 Einbauten

Models affected: all Cessna 172 installations

Einstufung: Kategorie 1 – Sicherheit Compliance: Category 1 – Safety

<u>Dringlichkeit:</u> Maßnahmen sind innerhalb der nächsten 100 Flugstunden oder

mit der nächsten Inspektion, jedoch spätestens bis zum

01.06.2007 durchzuführen; maßgebend ist das ersteintreffende

Ereignis.

Accomplishment: Measures have to be performed within the next 100 fight hours or

with the next maintenance, however latest June 01, 2007;

whichever occurs first.

Grund: Verhinderung des Abrutschens der Silikonschläuche von dem

Druckrohr und der Ansaugbrücke.

Reason: Prevention of slipping of the silicone hoses from the pressure

pipe and the intake manifold.

<u>Maßnahmen:</u> Austausch der Befestigungsteile und des Silikonschlauches

zwischen Ladeluftkühler und Druckrohr.

1. Die Schlauchklemmen am Ladeluftkühler und an der

Ansaugbrücke lösen.

2. Das Druckrohr mit dem Silikonschlauch und dem

Silikonschlauchbogen herausnehmen.

■ ACHTUNG: Die Anschlüsse des Ladeluftkühlers und der

Ansaugbrücke gegen Fremdkörper schützen!

3. Den Silikonschlauch und den Silikonschlauchbogen an dem

Druckrohr demontieren.

♦ Hinweis: Das Druckrohr und der Silikonschlauchbogen

werden wieder verwendet.

4. Den Silikonschlauch (P/N: NM-0000-0081001) mit einer

Schlauchklemme (P/N: NM-0000-0017001) am Ladeluftkühler

fixieren.

■ ACHTUNG: Der Silikonschlauch muss fettfrei sein!

♦ Hinweis: Die Schlauchklemme noch nicht festziehen.

Ersetzt Technische Mitteilung Nr. / Datum: -	Page
Replaces Service Bulletin No. / Date: -	1/6



Tel: +49 37204 696-0 Fax: +49 37204 696-55 www.centurion-engines.com info@centurion-engines.com

Technische Mitteilung / Service Bulletin

<u>Technische Mitteilung Nr. / Datum:</u> TM TAE 601-0006, Erstausgabe / 30.03.2007 Service Bulletin No. / Date TM TAE 601-0006, initial issue / March 30, 2007

- 5. Das Druckrohr am Silikonschlauch (P/N: NM-0000-0081001) mit zwei Schlauchklemmen (P/N: NM-0000-0017001) fixieren.
- ♦ Hinweis: Die Schlauchklemmen noch nicht festziehen.
- 6. Den Schlauchbogen an jedem Ende mit je zwei Schlauchklemmen (P/N: NM-0000-0017001) an der Druckleitung und an der Ansaugbrücke fixieren.
- ACHTUNG: Der Schlauchbogen muss fettfrei sein!
- ♦ Hinweis: Die Schlauchklemmen noch nicht festziehen.
- 7. Den Silikonschlauch, den Schlauchbogen und die Schlauchklemmen gemäß Bild 2 ausrichten.
- ACHTUNG: Die Schlauchklemmenpaare dürfen nicht einseitig ausgerichtet werden!
- ACHTUNG: Die Schlauchklemmen dürfen nicht an anderen Bauteilen scheuern!
- Die Schlauchklemmen festziehen.
 Anzugsmoment:
 5 Nm^{+0,5} (3.69 lbf.ft ^{+0,5})
- ACHTUNG: Sicherstellen, dass die Schlauchklemmen korrekt festgezogen wurden!
- 9. Alle Schlauchklemmen mit Sicherungslack bestreichen.
- 10. Die Schlauchenden für eine Rutschkontrolle mit Rutschmarkierungen versehen. Siehe Bild 3.



Tel: +49 37204 696-0 Fax: +49 37204 696-55 www.centurion-engines.com info@centurion-engines.com

Technische Mitteilung / Service Bulletin

<u>Technische Mitteilung Nr. / Datum:</u> TM TAE 601-0006, Erstausgabe / 30.03.2007 Service Bulletin No. / Date TM TAE 601-0006, initial issue / March 30, 2007

Measures:

Replacement of the attaching parts and the silicone hose between intercooler and pressure pipe.

- 1. Detach clamps at the intercooler and the intake manifold.
- 2. Remove the pressure pipe with silicone hose and silicone elbow hose.
- CAUTION: Protect the connections of the intercooler and the intake manifold against foreign objects!
- 3. Detach the silicone hose and the silicone elbow hose at the pressure pipe.
- ♦ Note: The pressure pipe and the silicone elbow hose will be reused.
- 4. Fix the silicone hose (P/N: NM-0000-0081001) to the intercooler using one clamp (P/N: NM-0000-0017001).
- CAUTION: The silicone hose must be free of grease!
- ♦ Note: Do not tighten the clamp yet.
- 5. Fix the pressure pipe to the silicone hose (P/N: NM-0000-0081001) using two clamps (P/N: NM-0000-0017001).
- ♦ Note: Do not tighten the clamps yet.
- 6. Fix the silicone elbow hose to the pressure pipe and to the intake manifold using two clamps (P/N: NM-0000-0017001) at each end.
- CAUTION: The silicone elbow hose must be free of grease!
- ♦ Note: Do not tighten the clamps yet.
- 7. Arrange the silicone hose, the silicone elbow hose and the clamps according to Figure 2.
- CAUTION: The clamp pairs must not be arranged one-sided!
- CAUTION: Chafing of the clamps against other parts must be avoided!
- 8. Tighten the clamps. <u>Tightening torque:</u> 5 Nm^{+0.5} (3.69 lbf.ft ^{+0.5})
- CAUTION: Make sure, that the clamps were tightened correctly!



Tel: +49 37204 696-0 Fax: +49 37204 696-55 www.centurion-engines.com info@centurion-engines.com

Technische Mitteilung / Service Bulletin

Technische Mitteilung Nr. / Datum: TM TAE 601-0006, Erstausgabe / 30.03.2007
Service Bulletin No. / Date TM TAE 601-0006, initial issue / March 30, 2007

- 9. Apply torque seal to all clamps.
- 10. Make slip marks at the end of the hoses for a later slip check. See Fig. 3.



Bild 1 / Figure 1
Derzeit verbaute Version / Version in use



Tel: +49 37204 696-0 Fax: +49 37204 696-55 www.centurion-engines.com info@centurion-engines.com

Technische Mitteilung / Service Bulletin

Technische Mitteilung Nr. / Datum: TM TAE 601-0006, Erstausgabe / 30.03.2007
Service Bulletin No. / Date TM TAE 601-0006, initial issue / March 30, 2007

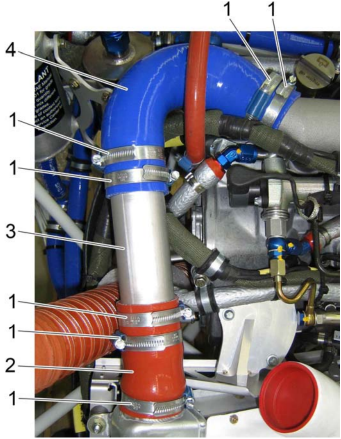


Bild 2 / Figure 2 Neue Version / New version

- 1 Schlauchklemme (P/N: NM-0000-0017001) Clamp (P/N: NM-0000-00170101)
- 2 Silikonschlauch (P/N: NM-0000-0081001) Silicone Hose (P/N: NM-0000-0081001)
- 3 Druckrohr Pressure Pipe
- 4 Silikonschlauchbogen Silicone Elbow Hose



Tel: +49 37204 696-0 Fax: +49 37204 696-55 www.centurion-engines.com info@centurion-engines.com

Technische Mitteilung / Service Bulletin

<u>Technische Mitteilung Nr. / Datum:</u> TM TAE 601-0006, Erstausgabe / 30.03.2007 Service Bulletin No. / Date TM TAE 601-0006, initial issue / March 30, 2007

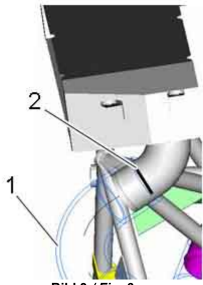


Bild 3 / Fig. 3

- 1 Schlauch Hose
- 2 Rutschmarkierung Slip Mark

Hinweise: -

Remarks: -

Teile:	
Parts.	

Teile Nummer / Part Number		Menge / Quantity
NM-0000-0081001	Silikonschlauch (100 mm) Silicone Hose (100 mm)	1
NM-0000-0017001	Schlauchklemme Clamp	7

<u>Zulassung:</u> Die technischen Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, wurden im

Rahmen der Befugnisse der EASA- Genehmigung als Entwicklungsbetrieb Nr.

EASA.21.J.010 genehmigt.

Approval: These information or instructions have been approved under the authority of EASA

Design Organisation Approval no. EASA.21J.010.

1		
	Ersetzt Technische Mitteilung Nr. / Datum: -	Page
	Replaces Service Bulletin No. / Date: -	6/6