

Diamond Aircraft Industries G.m.b.H. N.A. Otto-Straße 5 A-2700 Wiener Neustadt

SERVICE INFORMATION NO. SI 42-032

NOTE: Sl's are used only:
1) To distribute information from DAI to our customers.
2) To distribute applicable information / documents from our suppliers to our customers with additional information.
Typically there is no revision service for Si's. Each new information or change of that will be sent along with a new SI.

I. TECHNICAL DETAILS

1.1 Airplanes affected:

DA 42 all

1.2 Subject:

Thielert TM TAE 125-0016 Rev 0 for Engine – Adaptor Catch Tank ATA-Code: 72-00

1.3 Reason:

Thielert has issued a Service Bulletin requiring the installation of a filter adaptor into the catch tank.

1.4 Information:

For detailed technical information see Thielert TM TAE 125-0016 Rev 0 which is applicable without any further additions or restrictions.

II. OTHERS

The Thielert TM TAE 125-0016 Rev 0 is attached to this SI.

In case of doubt contact Thielert or Diamond Aircraft Industries.



Thielert Aircraft Engines GmbH

Platanenstrasse 14

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

09350 Lichtenstein, Germany ^{info@centurio}

Technische Mitteilung / Service Bulletin

<u>Technische Mitteilung Nr. / Datum:</u> Service Bulletin No. / Date TM TAE 125-0016, Erstausgabe / 19.09.2006 TM TAE 125-0016, Initial Issue / September 19, 2006

<u>Betrifft:</u> Subject:

Betroffenes Luftfahrtgerät: Type affected:

Betroffene Geräte-Nr.: Models affected:

Einstufung: Compliance:

Dringlichkeit: Accomplishment:

<u>Grund:</u> Reason:

Maßnahmen:

Adapter Catchtank Adaptor Catchtank

TAE 125-01 *TAE 125-01*

Alle All

Kategorie 2 – Zuverlässigkeit Category 2 – Reliability

Mit dem nächsten Wartungsereignis with the next maintenance action

Schutz der Kombipumpe vor Beschädigung durch Fremdkörper Protection of the dual stage pump against foreign object damage

Einbau eines Filter Adapters in den Catchtank.

- Die Schlauchleitung oder Aluminiumleitung Catchtank Kombipumpe an dem Catchtank demontieren. Siehe Bild 1 und Bild 2.
- ACHTUNG: Beim Lösen oder Anziehen von Anschlüssen an einem Doppelnippel, muss immer am Doppelnippel gegengehalten werden.
- ACHTUNG: Auslaufendes Öl muss aufgefangen werden.

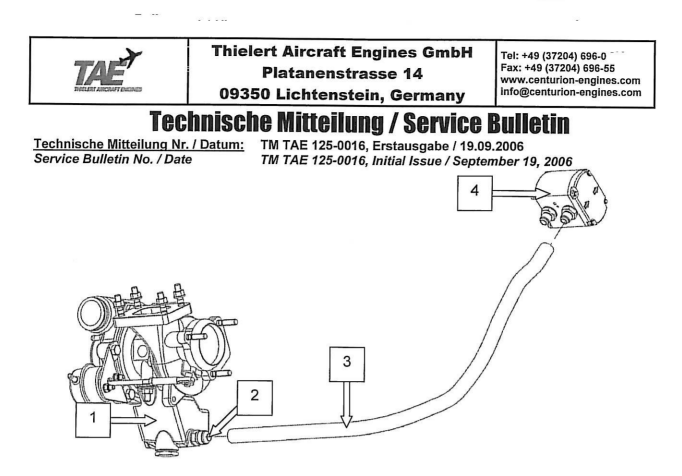
ACHTUNG: Nach der Demontage alle Öffnungen verschließen, um Verunreinigungen zu vermeiden.

- 2. Den Adapter und den Dichtring an dem Catchtank demontieren. Siehe Bild 1 und Bild 2.
- Den Filter Adapter P/N 02-7240-03118R1 oder P/N 02-7240-03122R1 mit Dichtring P/N 02-7240-03422R2 an dem Catchtank mit Schraubensicherung Loctite 243 (blau, mittelfest) montieren. Siehe Bild 1 und Bild 2. <u>Anzugsmoment:</u> 25 Nm
- ACHTUNG: Bei der Verwendung von Loctite 243 (blau, mittelfest) ist nur ein dünner Film auf etwa 3 Gewindegänge aufzutragen. Tropfenbildung am Gewinde, sowie aus der Schraubenverbindung austretende Sicherungsflüssigkeit, ist ein Indiz für zu reichlichen Gebrauch und ist daher zu vermeiden.

			-		
TAE"	nielert Aircraft Eng Platanenstrass 9350 Lichtenstein,	se 14	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. / Datu</u> Service Bulletin No. / Date	m: TM TAE 125-0016, E	TM TAE 125-0016, Erstausgabe / 19.09.2006 TM TAE 125-0016, Initial Issue / September 19, 2006			
	4. Die Schlauchleite montieren. <u>Anzugsmoment:</u> 20 Nm	Anzugsmoment:			
	■ ACHTUNG:	an einem Doppe	r Anziehen von Anschlüssen Inippel, muss immer am egengehalten werden.		
Measures: Installation of a filter		adaptor into the c	atchtank.		
		 Detach the hose or aluminum pipe catchtank – dual stage pump at the catchtank. See Fig. 1 and Fig. 2. 			
	■ CAUTION:		ning or tightening connections nipple, always hold the twin		
	CAUTION:	Collect any oil w	hich may leak.		
	CAUTION:	Seal connections from any contam	s to protect them ination or dirt.		
		2. Demount adaptor and washer of the catchtank. See Fig. 1 and Fig. 2.			
	02-7240-03122R1 catchtank using l and Fig. 2.	Tightening torque:			
	■ CAUTION:	strength) only ap threads, dependi threaded length. thread or if Loction threaded connec	ite 243 (blue, medium- ply a thin film to about 3 or 4 ng on thread size and the Drop formation on the te fluid escapes from the tion, this is an indication that too generously and should be		
		 Attach hose or aluminum pipe to the catchtank. <u>Tightening torque:</u> 20 Nm 			
	■ CAUTION:		ing or tightening connections nipple, always hold the twin		

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

1



- Bild 1 Schlauchleitung Catchtank Kombipumpe / Fig. 1 Hose Catchtank – Dual Stage Pump
- 1 Catchtank / Catchtank
- 2 Filter Adapter Catchtank / Filter Adaptor Catchtank
- 3 Schlauchleitung Catchtank / Kombipumpe Hose Catchtank / Dual Stage Pump
- 4 Kombipumpe / Dual Stage Pump



Thielert Aircraft Engines GmbH

Platanenstrasse 14

09350 Lichtenstein, Germany

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> Service Bulletin No. / Date TM TAE 125-0016, Erstausgabe / 19.09.2006 TM TAE 125-0016, Initial Issue / September 19, 2006

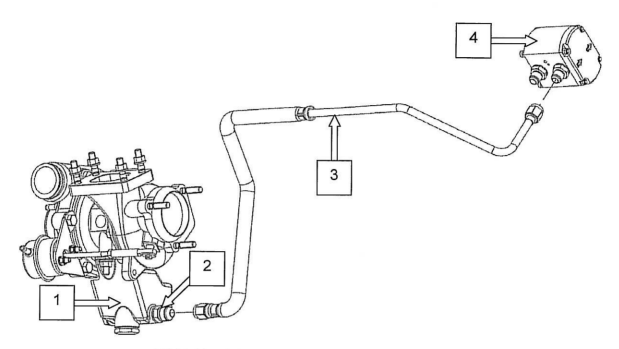


Bild 2 Aluminiumleitung Catchtank – Kombipumpe Fig. 2 Aluminum Pipe Catchtank – Dual Stage Pump

- 1 Catchtank / Catchtank
- 2 Filter Adapter Catchtank / Filter Adaptor Catchtank
- 3 Aluminiumleitung Catchtank / Kombipumpe
- Aluminum Pipe Catchtank / Dual Stage Pump
- 4 Kombipumpe / Dual Stage Pump
- <u>Hinweise:</u> Die in dieser Technischen Mitteilung beschriebenen Maßnahmen können direkt vom Wartungsbetrieb umgesetzt werden und bedürfen keiner weiteren Technischen Mitteilung des Halters der Musterzulassung oder Ergänzenden Musterzulassung der Triebwerkinstallation.
- Remarks: The tasks of this Service Bulletin can be carried out by the maintenance organisation and do not require any further Service Bulletin of the Type Certificate or Supplemental Type Certificate holder of the engine installation.



Thielert Aircraft Engines GmbH

Platanenstrasse 14

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

09350 Lichtenstein, Germany

Technische Mitteilung / Service Bulletin

<u>Technische Mitteilung Nr. / Datum:</u> Service Bulletin No. / Date TM TAE 125-0016, Erstausgabe / 19.09.2006 TM TAE 125-0016, Initial Issue / September 19, 2006

<u>Teile/:</u> Parts:

Teile Nummer / Part Number	Beschreibung / Description	Menge / Quantity
02-7240-03118R1	Adapter Catchtank, Dash 06 (Aluminiumleitung) Adaptor Catchtank, Dash 06 (Aluminum Pipe)	1
02-7240-03122R1	Adapter Catchtank, Dash 08 (Schlauchleitung) Adaptor Catchtank, Dash 08 (Hose)	1
02-7240-03422R2	Dichtring Sealing Ring	1

 Zulassung:
 Die technischen Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, wurden im Rahmen der Befugnisse der EASA- Genehmigung als Entwicklungsbetrieb Nr. EASA.21J.010 genehmigt.

 Approval:
 The technical information contained in this document have been approved under the outberity of

<u>Approval:</u>

The technical information contained in this document have been approved under the authority of EASA Design Organisation Approval no. EASA.21J.010.