

Diamond Aircraft Industries GmbH N.A. Otto-Straße 5 A-2700 Wiener Neustadt Austria

DAI SI 20-062 Page 1 of 1 05-Mar-2013 FT

SERVICE INFORMATION NO. SI 20-062

NOTE: SI'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:

All DV 20 aircraft

1.2 Subject:

Rotax Alert Service Bulletin ASB-912-062R1

ATA-Code: 72-30

1.3 Reason:

Due to deviation in the manufacturing process some cylinder heads may have an oil leak. Therefore Rotax has issued Alert Service Bulletin ASB-912-062R1 mandating an inspection of the cylinder head assy (2/3) at certain engine serial numbers.

1.4 Information:

For detailed technical information refer to Rotax Alert Service Bulletin ASB-912-062R1 which is applicable without any further additions or restrictions.

II. OTHERS

Rotax Alert Service Bulletin ASB-912-062R1 is attached to this Service Information.

In case of doubt contact BRP-Powertrain GmbH & Co. KG.



Checking of the cylinder head assy. (2/3) for ROTAX_® Engine Type 912 and 914 (Series)

This ASB revises ASB-912-062/ASB-914-044 Initial issue

ATA System: 72-30-00 cylinder head

MANDATORY

Symbols used:

Please, pay attention to the following symbols throughout this document emphasizing particular information.

General note



Identifies an instruction which, if not followed, may cause serious injury or even fatal injury.



Identifies an instruction which, if not followed, may cause minor or moderate injury.



Denotes an instruction which if not followed, may severely damage the engine or could lead to suspension of warranty.

ENVIRONMENT NOTE

Environment note gives you tips and behaviors to environmental protection.

NOTE:

Information useful for better handling.

ı

A revision bar outside of the page margin indicates a change to text or graphic.

To obtain satisfactory results, procedures specified in this publication must be accomplished with accepted methods and prevailing government regulations.

BRP-Powertrain GmbH & Co KG. cannot be responsible for the quality of work performed in accomplishing the requirements of this publication.

1) Planning information

1.1) Applicability

All versions of the engine type:

| Engine type | Serial number |
|-------------|--|
| 912 A | from S/N 4,410,965 up to S/N 4,410,976 inclusive |
| 912 F | from S/N 4,413,013 up to S/N 4,413,017 inclusive |

105638.fm

| 912 S | from S/N 4,924,468 up to S/N 4,924,491 inclusive | |
|-------|--|--|
| 914 F | from S/N 4,421,156 up to S/N 4,421,169 inclusive | |

1.2) Concurrent ASB/SB/SI and SL

none

1.3) Reason

Due to a deviation in the manufacturing process some cylinder heads may have an oil leak in the intake channel in the area of the valve guide. There is a possibility of small machined through holes, which can increase the oil consumption which may result in an engine stoppage.

1.4) Subject

Checking of the cylinder head assy. (2/3) for ROTAX for engine type 912 and 914 (Series).

1.5) Compliance

- before next flight, check of the cylinder head assy. 2/3 part no. 623682 or part no. 632687 of an engine with a serial number (S/N) listed in section 1.1) in accordance with the instructions in section 3.



Non-compliance with these instructions could result in engine damages, personal injuries or even fatal injury.

1.6) Approval

The technical content of this document is approved under the authority of DOA ref. EASA.21J.048.

1.7) Labor time

Estimated labor time:

engine installed in the aircraft - - - labor time will depend on installation and therefore no estimate is available from the engine manufacturer.

1.8) Mass data

change of weight - - none.

moment of inertia- - - unaffected.

1.9) Electrical load data

no change

1.10) Software accomplishment summary

no change

1.11) References

In addition to this technical information refer to current issue of

- Illustrated Parts Catalog (IPC)
- Maintenance Manual (MM)

NOTE:

The status of Manuals can be determined by checking the table of amendments of the Manual. The 1st column of this table is the revision status. Compare this number to that listed on the ROTAX® WebSite:

www.FLYROTAX.com. Updates and current revisions can be downloaded

for free.

1.12) Other Publications affected

none

1.13) Interchangeability of parts

- all defective parts are unservicable and must be returned F.O.B to ROTAX® Authorized Distributors or their Service Center.

2) Material Information

2.1) Material-cost and availability

Price, availability and any possible support will be provided on request by $ROTAX_{@}$ Authorized Distributors or their Service Center.

2.2) Company support information

- Replaced parts must be returned F.O.B to ROTAX® Authorized Distributors or their Service

 Center
- Shipping costs, downtime costs, loss of income, telephone costs etc. or costs of conversion to other engine versions or additional work, as for instance simultaneous engine overhaul is not covered in this scope and will not be borne or reimbursed by ROTAX_®.

2.3) Material requirement per engine

parts required if cylinder head change is necessary:

| Fig. no. New part no. | | Qty/ engine | Description | Old part no. | Application | |
|-----------------------|---------------|----------------|-------------------------|--------------|---|--|
| - | - | as required | spark plug12 | 897225 | 912 A, 912 F, | |
| - | - | as required | spark plug12 | 297940 | 912 S | |
| - | - | as required | spark plug12 | 897257 | 914 F | |
| - | - as required | | cylinder head assy. 2/3 | 623682 | Power section 912 A, 912 F, 914 F | |
| - | - | as required | cylinder head assy. 2/3 | 623687 | Power section 912 S | |
| - | - as required | | O-ring 6.4x1.8 | 430205 | valve cover | |
| - | - as required | | O-ring 105x2.5 | 250285 | valve cover | |
| - | - | as required | O-ring 16x5 | 850930 | oil return tube | |
| - | - | as required | valve stem seal | 230810 | cylinder head | |
| - | - | as required | O-ring 43x2 | 230910 | intake manifold | |
| - | - | as required | O-ring 19x2 | 950180 | bent socket | |
| - | - | as required | Lock nut M8 | 842950 | exhaust bend | |
| - | - | as required | Lock washer A6 | 945751 | intake manifold | |

2.4) Material requirement per spare part

none

2.5) Rework of parts

none

d05638.fm

2.6) Special tooling/lubricant-/adhesives-/sealing compound-Price and availability

Price and availability will be provided n request by ROTAX_® Authorized Distributors or their Service Centers.

parts required if cylinder head change is necessary:

| Fig. no. | New part no. | Qty/engine | Description | Old part no. | Application |
|----------|--------------|-------------|--------------------------------|--------------|---------------|
| | _ | as required | valve spring loading jig assy. | | cylinder head |

NOTICE

When using these special tools observe the manufacturers specifica-

3) Instructions/Accomplishment

NOTE:

Before maintenance, review the entire documentation to make sure you

have a complete understanding of the procedure and requirements.

Accomplishment

All measures must be taken and confirmed by at least one of the following persons or organization:

- ROTAX® Airworthiness representative
- ROTAX® Distributors or their Service Center
- Persons approved by the respective Aviation Authority

NOTE:

All work has to be performed in accordance with the relevant Maintenance

Manual.

Safety notice



Proceed with this work only in a non-smoking area and not close to sparks or open flames. Switch off ignition and secure engine against unintentional operation. Secure aircraft against unauthorized operation. Disconnect negative terminal of aircraft battery.



Risk of scalds and burns! Allow engine to cool sufficiently and use appropriate safety gear while performing work.



Should removal of a locking device (e.g. lock tabs, self-locking fasteners, etc.) be required when undergoing disassembly/assembly, always replace with a new one.

3.1) Checking of cylinder head assy. 2/3

3.1.1) Introduction

This check has to be done in order to establish if there is evidence of excessive oil consumption. New or used engines have to be checked by examining for this evidence as detailed under 3.1.2) Checking of spark plug tip on cylinder 2 and 3.

3.1.2) Checking of spark plug tip on cylinder 2 and cylinder 3

See fig.1.

See current issue of Maintenance Manual (Line) of the relevant engine type.

| Step | Procedure |
|-------|---|
| 1 | Visual check of both spark plugs per cylinder (top and bottom). |
| NOTE: | Unusual deposits (excessive carbon or oil) on the spark plugs are an indication of a defective cylinder head which must be replaced. Figure 1 shows comparison between a used spark plug in normal condition and one that is not. |
| | Affected spark plugs with such deposits shown in chapter 4 Fig. 1, have to |

3.1.3) Replacement of the affected cylinder head

NOTICE

If excessive deposits (oil or carbon) are found on the spark plugs the cylinder head must be replaced in accordance with the relevant Maintenance Manual (Heavy) and any relevant aircraft manufacturer instructions.

be removed and can not be reinstalled.

NOTE:

At tightening the cylinder head with 2 collar cap nuts M8 and 2 hex. nuts M8 pay attention to the changed tightening torque. Tighten to 10 Nm (90 in.lb) and then in addition tighten further by applying a 120° rotation.

- Install new spark plugs.
- Restore aircraft to original operating configuration.
- Connect negative terminal of aircraft battery.

3.2) Test run

Conduct test run including ignition check and leakage test

3.3) Summary

These instructions (section 3) have to be conducted in accordance with the time scales specified in section 1.5. The execution of the mandatory Alert Service Bulletin must be confirmed in the log-book.

Approval of translation to best knowledge and judgement-in any case the original text in German language and the metric units (SI-system) are authoritative.

3.4) Enquiries

Enquiries regarding this Alert Service Bulletin should be sent to the ROTAX® authorized distributor of your area. A list of all distributors is provided on www.FLYROTAX.com.

4) Appendix

The following illustrations/drawings should convey additional information:



Fig. 1 spark plug 09884

NOTE:

The illustrations in this document show the typical construction. They may not represent full detail or the exact shape of the parts which have the same or similar function.

Exploded views are **not technical drawings** and are for reference only. For specific detail, refer to the current documents of the respective engine type.



Kontrolle der Zylinderköpfe kpl. (2/3) für ROTAX_® Motor Type 912 und 914 (Serie)

Dieses ASB revidiert ASB-912-062/ASB-914-044 Erstausgabe

ATA System: 72-30-00 Zylinderkopf

VORGESCHRIEBEN

Wiederkehrende Symbole:

Bitte beachten Sie die folgenden Symbole, die Sie durch dieses Dokument begleiten.

Allgemein



Vorsichtsregeln und -maßnahmen, deren Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann.



Vorsichtsregeln und -maßnahmen, deren Nichtbeachtung zu leichte oder geringfügige Verletzungen führen kann.



Besondere Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen, deren Nichtbeachtung zu Beschädigungen des Motors und zum Gewährleistungsausschluss führen kann.

UMWELTHINWEIS

Der Umwelthinweis gibt Ihnen Tipps und Verhaltensweisen zum Thema Umweltschutz.

HINWEIS:

Besondere Hinweise zur besseren Handhabung.

1

Änderungen im Text und in Grafiken sind an der Änderungslinie am Rand

des Satzspiegels ersichtlich.

Um zufriedenstellende Ergebnisse zu erzielen, müssen die angegebenen Verfahren bzw. Arbeiten in dieser Publikation mit anerkannten Methoden und vorherrschenden gesetzlichen Vorschriften durchgeführt werden. BRP-Powertrain GmbH & Co KG übernimmt keine Verantwortung für die Qualität der durchgeführten Arbeiten und der Erfüllung, der in dieser Publikation angeführten Anforderungen.

1) Planungsangaben

1.1) Betreff

Alle Motoren der Type:

| Motortype | Serialnummer | |
|-----------|--|--|
| 912 A | Ab S/N 4,410,965 bis inklusive S/N 4,410,976 | |
| 912 F | Ab S/N 4,413,013 bis inklusive S/N 4,413,017 | |

| 912 S | Ab S/N 4,924,468 bis inklusive S/N 4,924,491 | |
|-------|--|--|
| 914 F | Ab S/N 4,421,156 bis inklusive S/N 4,421,169 | |

1.2) Zusätzlich zu berücksichtigende ASB/SB/SI und SL

Keine

1.3) Anlass

Aufgrund von Abweichungen beim Herstellprozess kann es bei einigen Zylinderköpfen zur Undichtheit im Ansaugkanal Bereich der Ventilführung kommen. Es besteht die Möglichkeit von Durchbearbeitungsschlitzen, welche unter Umständen im Betrieb zu erhöhtem Ölverbrauch und in Folge zu einem Motorstillstand führen können.

1.4) Gegenstand

Kontrolle der Zylinderköpfe kpl. (2/3) für ROTAX® Motortype 912 und 914 (Serie).

1.5) Fristen

ı

 Vor dem nächsten Flug, ist eine Kontrolle der Zylinderköpfe kpl. 2/3 TNr. 623682 oder TNr. 632687, der unter Betreff 1.1) angeführten Motoren bzw. Zylinderköpfe, gemäß nachstehender Arbeitsanweisung Kap. 3 durchzuführen.



Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Motor- und Personenschaden oder Tod führen!

1.6) Genehmigung

Der technische Inhalt dieses Dokuments ist aufgrund von DOA Nr. EASA.21J.048 zugelassen.

1.7) Arbeitszeit

Geschätzte Arbeitszeit:

Im Flugzeug _____ einbauabhängig und somit keine Angaben vom Motorenhersteller möglich.

1.8) Gewichte und Momente

Gewichtsänderung - - keine.

Massenträgheitsmoment - - - keine Änderung.

1.9) Elektrische Belastung

Keine Änderung

1.10) Softwareänderungen

Keine Änderung

1.11) Querverweise

Ergänzend zu dieser Information sind nachfolgende Dokumente in der letztgültigen Ausgabe zu beachten.

- Ersatzteilkatalog (ETK)
- Wartungshandbuch (WHB)

HINWEIS:

Der Status der Handbücher kann anhand der Änderungsübersicht des Handbuches festgestellt werden. Die erste Spalte dieser Tabelle zeigt den Revisionsstatus.

Diese Zahl sollte mit der Revisionsangabe auf der ROTAX $_{\circledR}$ Website: <u>www.FLYROTAX.com</u> verglichen werden. Änderungen und aktuelle Revisionen können kostenfrei heruntergeladen werden.

März 05/2013 Revision 1

72-30-00

1.12) Betroffene Dokumentation

Keine

1.13) Austauschbarkeit der Teile

- Alle defekten Teile sind nicht mehr verwendbar und frachtfrei an den ROTAX® autorisierten Vertriebspartner bzw. deren Service Center zu senden.

2) Materialinformation

2.1) Material- Preis und Verfügbarkeit

Preise, Verfügbarkeit und etwaige Unterstützung werden auf Anfrage vom ROTAX_® autorisierten Vertriebspartner bzw. deren Service Center bekannt gegeben.

2.2) Firmenunterstützungsinformation

- Ausgetauschte Teile sind frachtfrei an einen von ROTAX® autorisierten Vertriebspartner bzw. deren Service Center zurückzusenden.
- Transportkosten, Stillstandskosten, Verdienstentgang, Telefonkosten etc. oder Umbaukosten auf andere Motorversionen oder zusätzliche Arbeiten, die nicht in den Rahmen dieser Mitteilung fallen wie z. B. gleichzeitiges Durchführen einer Grundüberholung werden von ROTAX® nicht getragen und nicht ersetzt.

2.3) Teileumfang pro Motor

Erforderlicher Teileumfang, falls ein Zylinderkopftausch notwendig ist:

| Bild Pos. Nr. | Neue TNr. | Menge /Motor | Bezeichnung | Alte TNr. | Verwendung |
|---------------------|-----------|-----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------|
| - | - | n.B. | Zündkerze 12 | 897225 | 912 A, 912 F, |
| - | - | n.B. | Zündkerze 12 | 297940 | 912 S |
| - | - | n.B. | Zündkerze 12 | 897257 | 914 F |
| - | - | n.B. | Zylinderkopf kpl. 2/3 | 623682 | Power Section 912 A, 912 F, 914 F |
| - | - | n.B. | Zylinderkopf kpl. 2/3 | 623687 | Power Section 912 S |
| - | - | n.B. | O-Ring 6,4x1,8-N, FPM 75 | 430205 | Ventildeckel |
| - | - | n.B. | O-Ring 105x2,5-N, FPM 75 | 250285 | Ventildeckel |
| - | - | n.B. | O-Ring 16x5-N, FPM 75 | 850930 | Rücklaufrohr |
| - | - | n.B. | Ventilschaftdichtung | 230810 | Zylinderkopf |
| - | - | n.B. | O-Ring 43x2 | 230910 | Ansaugkrümmer |
| - | - | n.B. | O-Ring 19x2 | 950180 | Kühlwasserkrümmer |
| - | - | n.B. | Sicherungsmutter M8 | 842950 | Auspuffkrümmer |
| ,- | - | n.B. | Dichtring | 945751 | Ansaugkrümmer |

2.4) Material pro Ersatzteil

Keine

2.5) Nacharbeitsteile

Keine

d05637.fm

2.6) Spezialwerkzeug/ Schmier-/ Kleb-/Dichtmittel- Preis und Verfügbarkeit

Preise und Verfügbarkeit werden auf Anfrage vom ROTAX_® autorisierten Vertriebspartner bzw. deren Service Center bekannt gegeben

Erforderlicher Teileumfang, falls ein Zylinderkopftausch notwendig ist.

| Bild Pos. Nr. | Neue TNr. | Menge /Motor | Bezeichnung | Alte TNr. | Verwendung |
|---------------------|-----------|-----------------|------------------------------|-----------|--------------|
| - | - | n.B. | Ventilfederspanneinsatz kpl. | 877387 | Zylinderkopf |

ACHTUNG

Bei Verwendung der Spezialwerkzeuge sind die Angaben des Herstellers zu beachten.

3) Durchführung / Arbeitsanweisungen

HINWEIS:

Vor den Wartungsarbeiten, lesen Sie bitte das gesamte Dokument sorgfältig durch und stellen Sie sicher, dass Sie die Anweisungen und Anforderungen komplett verstehen.

Durchführung

Die Maßnahmen sind von einer der nachstehenden Personen bzw. Organisationen durchzuführen und zu bescheinigen:

- ROTAX_® Airworthiness Beauftragte
- ROTAX® Vertriebspartner bzw. deren Service Center
- Personen mit entsprechender luftfahrtbehördlicher Genehmigung

HINWEIS:

Sämtliche Arbeiten sind gemäß entsprechendem Wartungshandbuch durchzuführen.

Sicherheitsinformationen



Diese Arbeiten nicht bei offenem Feuer, Rauchen, Funkenbildung etc. durchführen! Zündung "AUS" und Motor gegen ungewollte Inbetriebnahme sichern. Fluggerät gegen ungewollte Inbetriebnahme absichern. Minuspol der Bordbatterie abklemmen.



Gefahr von Verbrennung! Motor abkühlen lassen und entsprechende Sicherheitsausrüstung verwenden.



Sollte während dem Zerlegevorgang/Zusammenbau das Entfernen einer Sicherungseinrichtung (wie z. B. Drahtsicherung, selbstsichernde Schraube, etc.) notwendig sein, so ist diese immer durch eine Neue zu ersetzen.

3.1) Kontrolle der Zylinderköpfe kpl. 2/3

3.1.1) Einleitung

Diese Kontrolle muss durchgeführt werden um zu überprüfen, ob ein erhöhter Ölverbrauch vorliegt. Neue oder gebrauchte Motoren müssen auf dieses Merkmal hin überprüft werden. (siehe Kap. 3.1.2) Kontrolle des Zündkerzenbildes am Zylinder 2 und Zylinder 3).

3.1.2) Kontrolle des Zündkerzenbildes am Zylinder 2 und Zylinder 3

Siehe dazu Bild 1.

Siehe dazu letztgültiges Wartungshandbuch (Line) der jeweiligen Motortype.

| Schritt | Vorgehen |
|---------|--|
| 1 | Sichtkontrolle an beiden Zündkerzen pro Zylinderkopf (oben und unten) durchführen. |

HINWEIS:

Übermässige Ablagerungen (Öl oder Kohle) an der Zündkerze sind ein Indikator für einen defekten Zylinderkopf, welcher getauscht werden muss. Das Bild 1 zeigt den Vergleich zwischen einer bereits gelaufenen aber als in Ordnung befundenen und einer als bereits gelaufenen aber nicht in Ordnung befundenen Zündkerze.



Betroffene Zündkerzen mit derartigen Ablagerungen wie im Anhang Bild 1 dargestellt, sind zu entfernen und dürfen nicht wieder eingebaut werden.

3.1.3) Austausch des betroffenen Zylinderkopfes

Werden übermässige Ablagerungen (Öl oder Kohle) an einer der beiden Zündkerzen festgestellt, so ist der Zylinderkopf entsprechend dem letztgültigen Wartungshandbuch (Heavy) sowie entsprechender Anweisungen des Luftfahrzeugherstellers auszutauschen.

HINWEIS:

Beim Festziehen von Bundhutmutter und SK-Mutter M8 sind die geänderten Drehmomentvorgaben zu beachten. Anzugsdrehmoment 10 Nm +120° Drehung.

- Neue Zündkerzen verbauen.
- Originalbetriebszustand des Luftfahrzeuges wiederherstellen.
- Minuspol der Bordbatterie anklemmen.

3.2) Probelauf

Motorprüflauf mit Magnetcheck und Dichtheitskontrolle durchführen.

3.3) Zusammenfassung

Die Arbeitsanweisung (Kap. 3) ist entsprechend der Fristen (Kap. 1.5) durchzuführen. Die Durchführung des vorgeschriebenen Alert Service Bulletins ist im Logbuch zu bestätigen.

3.4) Anfragen

Anfragen betreffend dieses Alert Service Bulletins an den nächsten autorisierten Vertriebs- und Servicepartner für ROTAX_®-Flugmotoren richten.

Eine Liste aller Vertriebspartner ist verfügbar auf www.FLYROTAX.com.

4) Anhang

Folgende Abbildungen/Zeichnungen sollen zusätzliche Information bieten:

Nicht in Ordnung Ölablagerungen







Bild 1 Zündkerzen

09884

HINWEIS:

Die Illustrationen in diesem Dokument zeigen eine typische Ausführung. Möglicherweise entsprechen sie nicht in jedem Detail oder in der Form dem tatsächlichen Teil, stellen aber Teile gleicher oder ähnlicher Funktion dar. Unsere Explosionszeichnungen sind **keine technischen Zeichnungen** und sollen lediglich zur Anschaulichkeit dienen. Spezielle Daten sind den letztgültigen Dokumenten der jeweiligen Motortype zu entnehmen.