

 Aviation DOA Nr.: EASA.21J.025	Service Information	Dokument Nr.: SI-AT01-015
	Zulassung von Kraftstoff AVGAS UL91 / <i>Approval of Fuel AVGAS UL91</i>	Ausgabe/Issue: A.01 Seite/Page: 1 of 1

Service Information SI-AT01-015

Kraftstoff AVGAS UL91/ Fuel AVGAS UL91

A TECHNISCHE ANGABEN

A-1 Betroffene Flugzeuge:

Muster: AQUILA AT01
 Betroffene Werknummern: **ALLE**
 Kraftstoff für Flugmotor Rotax 912 S3

A-2 Gegenstand:

Zulassung von AVGAS UL91 zur Verwendung in Aquila AT01

A-3 Anlass:

Verfügbarkeit von AVGAS UL91

A-4 Information:

Rotax Service Instruction SI-912-016R5
 EASA SIB-2011-01R2
 SB-AT01-020 (mandatory)

B SONSTIGES

Kalibrierung der kapazitiven Tankgeber wie für AVGAS 100LL (siehe SB-AT01-020)

Der technische Inhalt dieses Dokuments ist aufgrund der Genehmigung als Entwicklungsbetrieb DOA-Nr. EASA.21J.025 genehmigt.

Schoenhagen, 18. Juli 2012

AQUILA Aviation by Excellence GmbH
 Flugplatz
 D-14959 Schoenhagen

A TECHNICAL DETAILS

A-1 Airplanes affected:

Type: AQUILA AT01
 Affected S/N: **ALL**
 Fuel for engine Rotax 912 S3

A-2 Subject:

Approval of AVGAS UL91 for usage in Aquila AT01

A-3 Reason:

Availability of AVGAS UL91

A-4 Information:

Rotax Service Instruction SI-912-016R5
 EASA SIB-2011-01R2
 SB-AT01-020 (mandatory)

B OTHER INFORMATION

Calibration of capacitive fuel level sensors same as for AVGAS 100LL (see SB-AT01-020)

The technical content of this document is approved under the authority of DOA-No. EASA.21J.025.



 T. Sandmann Musterprüfleitstelle (MPE)
 Head of Airworthiness
 Approved Design Organisation EASA.21J.025