

ILMAILUHALLITUS
NATIONAL BOARD OF AVIATION

PL 50
SF-01531 VANTAA
FINLAND
Puhelin/Telephone 90-82 921
international +358 0 82 921
Telex 121247 AVIA SF

ILMAILUHALLITUKSEN TIEDOTUKSIA
INFORMATION FROM THE NATIONAL BOARD OF AVIATION

MUUTOSMÄÄRÄYS
AIRWORTHINESS
DIRECTIVE

M 1460/87

27.8.1987



M-määräyksen noudattaminen on ilma-aluksen jatkuvan lentokelpoisuuden edellytyksenä. Määräyksen mukaisen toimenpiteen saa tehdä ja kuitata, ellei määräyksessä toisin mainita, ilmailuvälinekorjaamo tai lupakirjamekaanikko kelpuutuksensa mukaisesti, purjelentokoneiden ja harrasteilma-alusten osalta huollosta vastaava henkilö. Tehty toimenpide on merkittävä ilma-aluksen teknilliseen päiväkirjaan tai purjelentokoneen matkapäiväkirjaan.

1460. Lycoming. Venttiilin keinuviivan tarkastus

Koskee: Seuraavia Avco Lycoming-mäntämoottoreita.

1. Kaikkia liitteessä 1 lueteltuja moottoreita.
2. Niitä yhdensuuntaisventtiilein varustettuja moottoreita, jotka on peruskorjattu 1.7.1985 - 8.10.1986.
3. Kaikkia niitä moottoreita, joihin on 1.7.1985 - 8.10.1986 asennettu venttiilin keinuviipu, jonka osanumero on LW-18790.

Tämä määräys koskee lisäksi kaikkia 1.7.1985 - 8.10.1986 valmistajatehtaalta toimitettuja, varaosina olevia keinuviipuja nro LW-18790.

Huom. Kaikki keinuviivut, jotka on merkitty kirjaimella "B" Avco Lycoming Textron Service Bulletinin nro 477A sivun 4 luvun 6 mukaisesti, täyttävät tämän määräyksen vaatimukset. Kaikki uudet ja valmistajatehtaan peruskorjaamat moottorit, jotka on toimitettu Avco Lycoming Textron Williamsport Divisionin tehtaalta sekä kaikki jo peruskorjatut moottorit, jotka on toimitettu Avco Lycoming Textron Service Centeristä, Pennsylvanian Montoursvillestä 8.10.1986 jälkeen, täyttävät tämän määräyksen vaatimukset.

Viite: FAA AD 87-10-06

Voimaantulo: 20.9.1987

Toimenpiteet: Tarkasta ja korjaa tai vaihda venttiilin keinuviivut, osanumero LW-18790, 100 lentotunnin kuluessa Avco Lycoming Textron SB nro 477A kohtien 1-9 ohjeiden mukaisesti.

Vt. toimistopäällikkö


Kim Salonen

L71 61/LJV/AKo

O-320-A and -E Series engines with serial numbers L-50154-27A thru L-50175-27A, L-50177-27A thru L-50188-27A.

O-320-B and D Series engines with serial numbers L-13971-39A, L-13972-39A, L-13975-39A, L-13976-39A, L-13980-39A, L-13983-39A thru L-14045-39A, L-14048-39A thru L-14053-39A, L-14055-39A thru L-14057-39A, L-14060-39A thru L-14067-39A, L-14069-39A thru L-14235-39A, L-14242-39A, L-14243-39A, L-14249-39A thru L-14415-39A, L-14421-39A, L-14428-39A.

IO-320 Series engines with serial numbers L-5890-55A thru L-5897-55A. O-360 Series engines with serial numbers L-31144-36A thru L-31146-36A, L-31150-36A thru L-31184-36A, L-31194-36A, L-31195-36A, L-31198-36A thru L-31357-36A, L-31363-36A thru L-31507-36A.

IO-360-B Series engines with serial numbers L-24152-51A, L-24163-51A, L-24170-51A, L-24248-51A, L-24337-51A thru L-24344-51A, L-24352-51A. AEIO-360-B Series engines with serial numbers L-24168-51A, L-24195-51A, L-24337-51A thru L-24344-51A, L-24357-51A.

The O-540 serial numbers that follow may or may not have the letter "A" as part of the suffix of the serial number on the engine dataplate.

O-540 Series engines with serial numbers L-23946-40A, L-23949-40A thru L-24059-40, L-24061-40A.

IO-540-C4B5 engines with serial numbers L-22974-48A, L-22975-48A, L-23010-48A thru L-23016-48A, L-23038-48A, L-23039-48A, L-23050-48A thru L-23052-48A, L-23118-48A, L-23138-48A, L-23193-48A, L-23195-48A, L-23196-48A, L-23328-48A, L-23331-48A, L-23348-48A, L-23349-48A, L-23352-48A, L-23353-48A, L-23372-48A, L-23375-48A, L-23376-48A.

IO-540-C4D5D engines with serial numbers L-22920-48A thru L-22924-48A, L-22958-48A thru L-22963-48A, L-23022-48A thru L-23027-48A, L-23079-48A thru L-23082-48A, L-23088-48A, L-23095-48A thru L-23099-48A, L-23148-48A thru L-23153-48A, L-23165-48A thru L-23180-48A, L-23237-48A thru L-23239-48A, L-23264-48A thru L-23273-48A, L-23307-48A thru L-23316-48A, L-23358-48A, L-23359-48A.

IO-540-D4A5 engine with serial number L-23089-48.

IO-540-V4A5D engines with serial numbers L-22943-48A thru L-22945-48A, L-22953-48A thru L-22957-48A, L-23061-48A thru L-23063-48A.

IO-540-W1A5D engines with serial numbers L-22964-48A, L-22965-48A, L-22976-48A thru L-22979-48A, L-23020-48A, L-23021-48A, L-23034-48A, L-23036-48A, L-23040-48A thru L-23042-48A, L-23056-48A, L-23057-48A, L-23067-48A, L-23074-48A, L-23090-48A thru L-23094-48A, L-23139-48A, L-23154-48A, L-23181-48A, L-23192-48A, L-23197-48A thru L-23199-48A, L-23223-48A, L-23326-48A, L-23327-48A, L-23346-48A, L-23347-48A.

IO-540-W3A5D engines with serial numbers L-22918-48A, L-22966-48A, L-22967-48A, L-23350-48A, L-23351-48A.

AEIO-540-D Series engines with serial numbers L-22927-48A, L-22994-48A, L-22995-48A, L-23035-48A, L-23037-48A, L-23043-48A, L-23044-48A, L-23065-48A, L-23066-48A, L-23075-48A thru L-23077-48A, L-23100-48A, L-23101-48A, L-23108-48A thru L-23110-48A, L-23114-48A, L-23127-48A, L-23135-48A, L-23143-48A thru L-23147-48A, L-23159-48A thru L-23164-48A, L-23189-48A thru L-23191-48A, L-23200-48A, L-23201-48A, L-23232-48A, L-23233-48A, L-23245-48A, L-23259-48A, L-23260-48A, L-23274-48A thru L-23294-48A, L-23329-48A, L-23330-48A, L-23343-48A, L-23344-48A, L-23368-48A, L-23369-48A, L-23373-48.

TIO-540-AA1AD engines with serial numbers L-8753-61A, L-8782-61A, L-8783-61A, L-8837-61A, L-8845-61A.

TIO-540-ABLAD engines with serial numbers L-8751-61A, L-8752-61A, L-8758-61A, L-8763-61A thru L-8765-61A, L-8777-61A thru L-8779-61A, L-8784-61A, L-8785-61A, L-8788-61A thru L-8790-61A, L-8798-61A thru L-8800-61A, L-8803-61A thru L-8806-61A, L-8813-61A thru L-8816-61A, L-8821-61A thru L-8824-61A, L-8833-61A thru L-8836-61A.