

Suzuki Alto (GF) - Olietrykkontrollampen lyser under kørslen (motorens oliestand er korrekt) | HELLA

SuzukiAlto (GF)Årgang: 2009-2015Stelnummer: fra MA3GFC31S00466067Motor: 1,0 (AMF) K10BOlietrykkontrollampen lyser under kørslen (motorens oliestand er korrekt)Hvis ovenstående fejl konstateres, kan det skyldes en defekt i motorens oliepumpe.I så fald er oliepumpens funktion nedsat på grund af en defekt reduktionsventil.Afhjælpning:For at udelukke andre fejlkilder skal periferien (sensorer, oliestand i motoren etc.) først kontrolleres.Hvis der ikke konstateres fejl, skal motorens oliepumpe udskiftes.Det gøres på følgende måde:Udlæs fejlhukommelsen med en passende diagnoseenhed (f.eks. Hella-Gutmann mega macs 66), og slet denUdskift den defekte oliepumpe med iht. fabrikantens anvisninger med en forbedret oliepumpeOE nr. 16100M68K02Skift motorolie og filterUdlæs fejlhukommelsen, og slet den om nødvendigtDerefter skal bilens prøvekøres, og fejlhukommelsen skal udlæses påny.

Alto (GF)

Model Year: 2009 – 2015

Chassis number: from MA3GFC31S00466067

Engine: 1.0 (AMF) K10B

Oil pressure warning lamp illuminates while driving (engine oil level is OK)

If the problem described above is determined, the cause could be a defective engine oil pump.

If this is the case, the operative function of the engine oil pump is compromised by a defective pressure relief valve.

Remedy:

In order to exclude other sources of the problem, first check the periphery (sensors, engine oil level, etc.)

If no fault is found here, the engine oil pump should be replaced.

To do this, proceed as follows:

- Read out and clear the fault memory using a suitable diagnostic unit (e.g. Hella-Gutmann mega macs 66)
- Replace the defective engine oil pump with an improved pump in accordance with the manufacturer's specifications

Replace OE no. 16100M68K02

- Carry out oil change and replace oil filter
- Read out fault memory and clear if necessary

(codice OE 16100M68K02) seguendo le istruzioni fornite dal costruttore

A test drive should then be carried out and the fault memory read out again.