



Lubricants for today's cars

Valve Saver Kit Installation Manual



www.elpigas.cz

Pokyny k instalaci

1 / Instalace

Přípevněte sadu JLM na vhodném místě motoru, daleko do zdrojů tepla.

Nádrž nesmí být umístěna výše než vstupní otvor lubrikantu Valve Saver Fluid, aby nedošlo k odsání.

Přípevněte úchyt nádrže ve svislé poloze a vložte ji tak, aby bylo pozorovací sklíčko viditelné a regulační šroub snadno dostupný. V této fázi nádrž nenaplňujte.

Vstupní otvor systému JLM musí být umístěn 50 - 100 mm pod škrticí klapkou směrem ke vstupnímu potrubí pro lepší výsledky. Vyvrtejte 2 mm otvor ve správném místě a zajistěte pomocí čepu M3 x 0.5. Zašroubujte závitový konektor. Použijte na spojích vhodný těsnicí materiál, aby nedocházelo k únikům. Připojte hadičku lubrikantu Valve Saver Fluid k nádrži a vstupnímu otvoru.

2 / Připojení varvoného světla nízké úrovně a upevnění LED

Určete vhodnou polohu na palubní desce vozidla, vyvrtejte 7 mm otvor a protáhněte drátky LED skrz přepážku, zapojte červený drátek LED k zapalování (napájení), poté černý drátek LED k černému drátku na nádrži, hnědý drátek k uzemění.

Nalepte nálepku s logem JLM přes LED.

Pro kontrolu správného zapojení drátů, zkontrolujte zda se zapnutým zapalováním a prázdnou nádrží LED světlo svítí, poté nádrž naplňte a ujistěte se, zda světlo zhaslo.

3 / Nastavení rychlosti ošetření

Zapněte motor na volnoběh a zašroubujte regulátor po směru hodinových ručiček pro zvýšení průtoku a proti hodinovým ručičkám pro snížení průtoku. Nastavte odkapávání na 15 kapek za minutu.

Při dalším doplňování nádrže palivem si zaznamenejte, kolik litrů paliva bylo použito a porovnejte to s množstvím spotřebované tekutiny JLM v ml. Na jeden litr spotřebovaného paliva by se měl spotřebovat 1 ml tekutiny JLM Valve Saver Fluid, takže pokud spotřebujete 20 litrů paliva mělo by být spotřebováno 20 ml tekutiny JLM Valve Saver Fluid.

Poznámka: nespotebujete méně než toto množství, více tekutiny JLM Valve Saver Fluid je lepší a neškodí vašemu vozidlu.

Pokud budete mít potíže s instalací sady, obraťte se na kvalifikovaného mechanika.

Pro více informací navštivte www.jlmlubricants.com

Pro nejlepší výsledky použijte jen JLM Valve Saver Fluid.



www.jlmlubricants.com



Certificate

Official JLM Distributor Czech Republic
is presented to

HTS Spol S.R.O

Date : 29 June 2012

Signed by : Gilbert Groot
Managing Director
GMS Lubricants B.V.



Zertifikat/Certificate

Zertifikat für/Certificate for:

Flüssiggas (LPG)-Additiv-System
LPG-Additive-System

Zertifikats ID/Certificate ID:

0000001050



Zertifikatsinhaber/Certificate Holder:



GMS Lubricants B.V.
Walruskoog 3-5
NL1822 BC ALKMAAR
The Netherlands

Typ/Type:

JLM Valve Saver Kit
zusammen mit/in combination with
JLM Valve Saver Fluid

Prüfgrundlagen/Test Requirements:

TÜV Rheinland Prüfstandard
„Evaluation der Wirksamkeit von
Verschleißschutzmaßnahmen für die
Ladungswechselventile eines im
Gasbetrieb operierenden Ottomotors“/
test standard
“Evaluation of the capability of valve
recession protection products for the
exchange valves of spark ignition engines
operating in gas mode.

Bericht Nr./Report No.

AF-2011_0531_01

Gültigkeit bis/Expiry Date:

31.03.2014/2014-03-31

Saarbrücken, 01.04.2011/2011-04-01

TÜV Saarland automobil Gm bH
Verkehrstechnik/Automotive Approval
Hartmanns Au
D-66115 Saarbrücken

