



Mensagem técnica

Mola(s) da válvula Ruído(s), Funcionamento do motor sem concentricidade, 15G6
VW; ARTEON (3H7, 3H8); 2.0 TDI; kW: 110

Número(s) de referência: 15G6**Sintomas de falha:**

Funcionamento do motor sem concentricidade
Existem ruídos na zona do motor.

Causa:

Estão montadas molas das válvulas de fraca qualidade.

Ação correctiva:

Substituir mola(s) da válvula.

Validade da acção:

a partir de 2018/07/19 até 2023/10/31

Refere-se aos seguintes veículos:

Modelo	Ano do modelo	Motor completo
ARTEON (3H_)	2018	2.0 TDI Motor Diesel
GOLF VII (BQ1)	2018	2.0 TDI Motor Diesel
GOLF VII Variant (BV5)	2018	2.0 TDI Motor Diesel
PASSAT (3G_)	2018	2.0 TDI Motor Diesel
SHARAN (7N_)	2018	2.0 TDI Motor Diesel
T-ROC (A11)	2018	2.0 TDI Motor Diesel
TIGUAN (AD1)	2018	2.0 TDI Motor Diesel
TIGUAN ALLSPACE (BW2)	2018	2.0 TDI Motor Diesel

Peças sobresselentes necessárias:

Peça sobressalente	Número	Número da peça
anel (anéis) de vedação	4 vezes	059 130 519
Vedação(ões)	1 vezes	04L 253 115 A
	1 vezes	1K0 253 115 AE
Parafuso(s) sextavado(s) interno(s)	1 vezes	N 106 469 01
Parafuso de Torx interior	18 vezes	N 101 562 07
O - anel(éis)	4 vezes	WHT 000 884
	4 vezes	WHT 006 497
Braçadeira(s)	1 vezes	04L 253 725 B
	1 vezes	1K0 253 725
Porca(s) sextavada(s)	1 vezes	038 109 454 A
Parafuso(s) de cabeça sextavada	1 vezes	N 106 044 03
Parafuso(s) tensor(es)	1 vezes	N 910 125 02
Mola(s) da válvula	16 vezes	059 109 633 N
Parafuso(s) cilíndricos	4 vezes	N 910 488 04
	2 vezes	WHT 005 478
	1 vezes	N 911 083 01

Se este trabalho já tiver sido realizado, deverá estar documentado no livro de revisões.

Este trabalho só pode ser facturado por uma oficina autorizada.

O teste para verificar se o veículo está afectado é feito por parte do revendedor contratado.

Tempo necessário

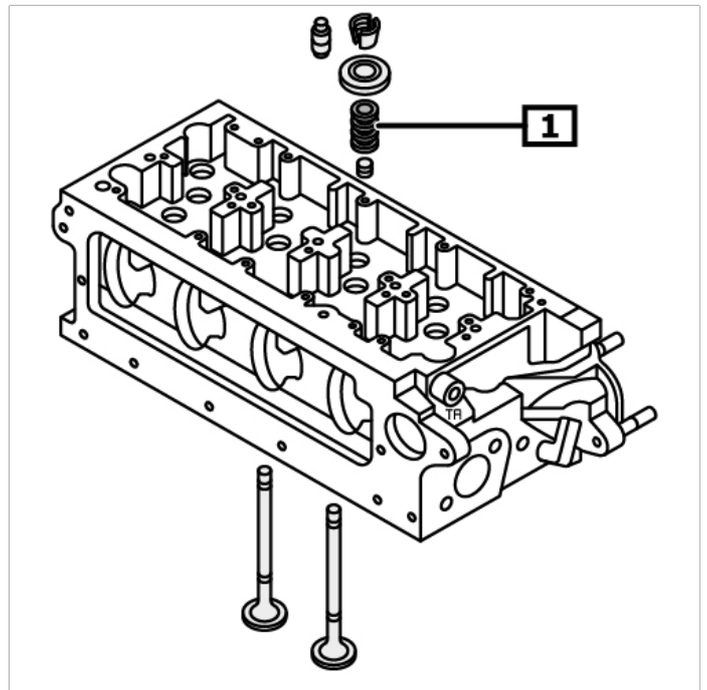
Trabalho	Tempo de referência
Substituir mola(s) da válvula.	7,60 h

Modo de procedimento

Substituir mola(s) da válvula. (1)
(veja a figura)

Para mais detalhes, dirija-se à Assistência Técnica.

Figura



1 Mola(s) da válvula

Os trabalhos de reparação/manutenção devem ser realizados por um técnico com curso concluído na área do setor automóvel (por ex. mecânico de automóveis, electricista de automóveis, mecatrónico de automóveis). Como alternativa, a reparação poderá também ser realizada por um mecânico com formação e experiência.

ZF Friedrichshafen AG
ZF Services
Obere Weiden 12, 97424 Schweinfurt, Germany
Technical Support Tel/Phone: +49 9721 475 5555
Fax: +49 9721 475 5556
techsupport.zf-services@zf.com
www.zf.com

© by ZF Friedrichshafen AG