

PREFEITURA DE VILHENA/RO

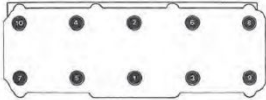
Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Página 1 de 3

Cargo: G09 - MECÂNICO GERAL

Disciplina: CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
32 - X	<p>Resposta correta: C sempre por óleo especificado pelo fabricante.</p> <p>Item do programa: conhecimento geral em motores</p> <p>Justificativa: Óleos lubrificantes de motores são compostos por uma base de óleo mineral ou sintético em que os fabricantes dosam aditivos como anti-espessante, detergente, inibidor de corrosão, anti-desgaste, modificadores de atrito. Misturar óleos de procedência diferentes pode anular o efeito de aditivos.</p> <p>Essa é uma recomendação comum dos mecânicos (apostila SENAI profissionalizante) mesmo que muitos condutores não sigam tal orientação.</p> <p>Observe também que os demais itens apresentam erros por essa razão à única alternativa correta para o mecânico conhecedor de motores é a letra C.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
33 - X	<p>Resposta correta: D pode travar a bomba elétrica de combustível</p> <p>Item do programa: Sistema de injeção de combustível</p> <p>Justificativa A bomba de combustível é elétrica e trabalha submersa no tanque. A sua refrigeração é feita pelo próprio combustível. No caso de pane seca, acionar a partida do motor pode levar até mesmo à queima da bomba.</p> <p>É importante o candidato perceber que, em uma prova do tipo múltipla escolha, ele deve raciocinar com as escolhas ali apresentadas.</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO
34 - X	<p>Respostas correta C- um calibre de lâminas e um micrometro.</p> <p>Item do programa: Instrumentos de medição.</p> <p>Justificativa</p>	INDEFERIDO	GABARITO MANTIDO

	<p>Conforme o Manual da Mahle, a folga das válvulas no caso mostrado varia entre 0,15 mm e 0,45 mm. Utiliza-se o micrometro para determinar a combinação de lâminas que corresponde a folga desejada e em seguida se ajusta o parafuso do balancim de válvulas a atingir a folga.</p>  <table border="1"> <tr> <td>Código das válvulas</td> <td colspan="3">VA0700017(85-94) VE0700016(85-94) VA0700089(98->) VE0700087(98->)</td> </tr> <tr> <td>Folga de Guaxi/Alúmin</td> <td colspan="3">VA0500065(Col. Geração III) VE0500065(Col. Geração III)</td> </tr> <tr> <td>Folga de Válvulas</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motor frio (mm)</td> <td>Tucho Mecânico</td> <td>0,15 - 0,25 (ADM)</td> <td>0,35 - 0,45 (ESC)</td> </tr> <tr> <td>Motor quente (mm)</td> <td>Tucho Mecânico</td> <td>0,20 - 0,30 (ADM)</td> <td>0,40 - 0,50 (ESC)</td> </tr> <tr> <td>Código das guias e sedes</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ordem de Ignição</td> <td colspan="3">1 - 3 - 4 - 2</td> </tr> <tr> <td>Ponto de Ignição</td> <td colspan="3">9º Mot BR/BSUC Gas./BW Alc. Carb. Prim. 15º Mot LUCUN Gas./BW Alc. Carb. Mec. 18º Mot BUBW Alc.</td> </tr> </table>	Código das válvulas	VA0700017(85-94) VE0700016(85-94) VA0700089(98->) VE0700087(98->)			Folga de Guaxi/Alúmin	VA0500065(Col. Geração III) VE0500065(Col. Geração III)			Folga de Válvulas				Motor frio (mm)	Tucho Mecânico	0,15 - 0,25 (ADM)	0,35 - 0,45 (ESC)	Motor quente (mm)	Tucho Mecânico	0,20 - 0,30 (ADM)	0,40 - 0,50 (ESC)	Código das guias e sedes				Ordem de Ignição	1 - 3 - 4 - 2			Ponto de Ignição	9º Mot BR/BSUC Gas./BW Alc. Carb. Prim. 15º Mot LUCUN Gas./BW Alc. Carb. Mec. 18º Mot BUBW Alc.				
Código das válvulas	VA0700017(85-94) VE0700016(85-94) VA0700089(98->) VE0700087(98->)																																		
Folga de Guaxi/Alúmin	VA0500065(Col. Geração III) VE0500065(Col. Geração III)																																		
Folga de Válvulas																																			
Motor frio (mm)	Tucho Mecânico	0,15 - 0,25 (ADM)	0,35 - 0,45 (ESC)																																
Motor quente (mm)	Tucho Mecânico	0,20 - 0,30 (ADM)	0,40 - 0,50 (ESC)																																
Código das guias e sedes																																			
Ordem de Ignição	1 - 3 - 4 - 2																																		
Ponto de Ignição	9º Mot BR/BSUC Gas./BW Alc. Carb. Prim. 15º Mot LUCUN Gas./BW Alc. Carb. Mec. 18º Mot BUBW Alc.																																		
<p>35 - X</p>	<p>Resposta correta: A pressão recomenda pelo fabricante. Item do programa: Manutenção automotiva, Justificativa: Os pneus são componentes do sistema de suspensão e o correto desempenho se obtém com o emprego da pressão recomendada pelo fabricante. Pneus com pressão acima do recomendado reduz a área de contato com o solo prejudicando a aderência com o solo e provoca desgaste irregular. Pressão inferior provoca deflexão excessiva dos flancos do pneu causando superaquecimento. No caso de pneus recapados pode ocorrer a soltura da banda de rodagem. (manual do borracheiro/ mecânica) Observe os erros contidos nas demais alternativas.</p>	<p>INDEFERIDO</p>	<p>GABARITO MANTIDO</p>																																
<p>36 - X</p>	<p>Resposta correta: C tirar as dúvidas sobre as condições de Garantia antes de assinar o termo presente no Manual do Proprietário. Item do Programa: Recebimento e entrega de veículos Justificativa Na recepção de um veículo novo é feito um termo de aceitação da condição de Garantia do Veículo, através de</p>	<p>INDEFERIDO</p>	<p>GABARITO MANTIDO</p>																																

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

assinatura do comprador. O correto é se informar previamente e sanar dúvidas antes da aprovação. Importante atentar que numa prova de múltipla escolha o candidato deve raciocinar com as opções apresentadas ali.

Certificado de garantia para o veículo Volkswagen	
Apresente este certificado a uma Concessionária Volkswagen, caso seja necessário um serviço em garantia.	
De acordo com os termos de garantia constantes neste manual, a garantia entra em vigor a partir da data da entrega do veículo pela Concessionária Volkswagen. Para vendas diretas, a garantia entra em vigor a partir da data do licenciamento do veículo. O prazo de garantia do seu veículo teve início em:	Carimbo da Concessionária Volkswagen
Dia..... Mês..... Ano..... (colocar o mês por extenso)	
Nome do cliente:	
Placa do veículo:	