

Lavagem fácil: TOOL BOX W04

Quem substituir o permutador de calor, bomba de água ou intercooler, deve definitivamente lavar em seguida o circuito de refrigeração. Isto é mesmo obrigatório para alguns motores. A TOOL BOX W04 é a solução compacta e de adequação universal. Isto significa que os técnicos de instalação podem realizar todo o processo de lavagem sem problemas, mesmo em sistemas de refrigeração altamente ramificados. Todos os sistemas de conectores e adaptadores foram concebidos para que encaixem apenas numa parte específica - uma ligação incorreta está fora de questão.

Conteúdo

- > Unidade de lavagem e de aspiração completa
- > Braçadeiras de bateria e de mangueira
- > Todas as mangueiras e acoplamentos necessários
- > Bocal Venturi
- > Tampa de vedação para bidões
- > Instruções de utilização claras

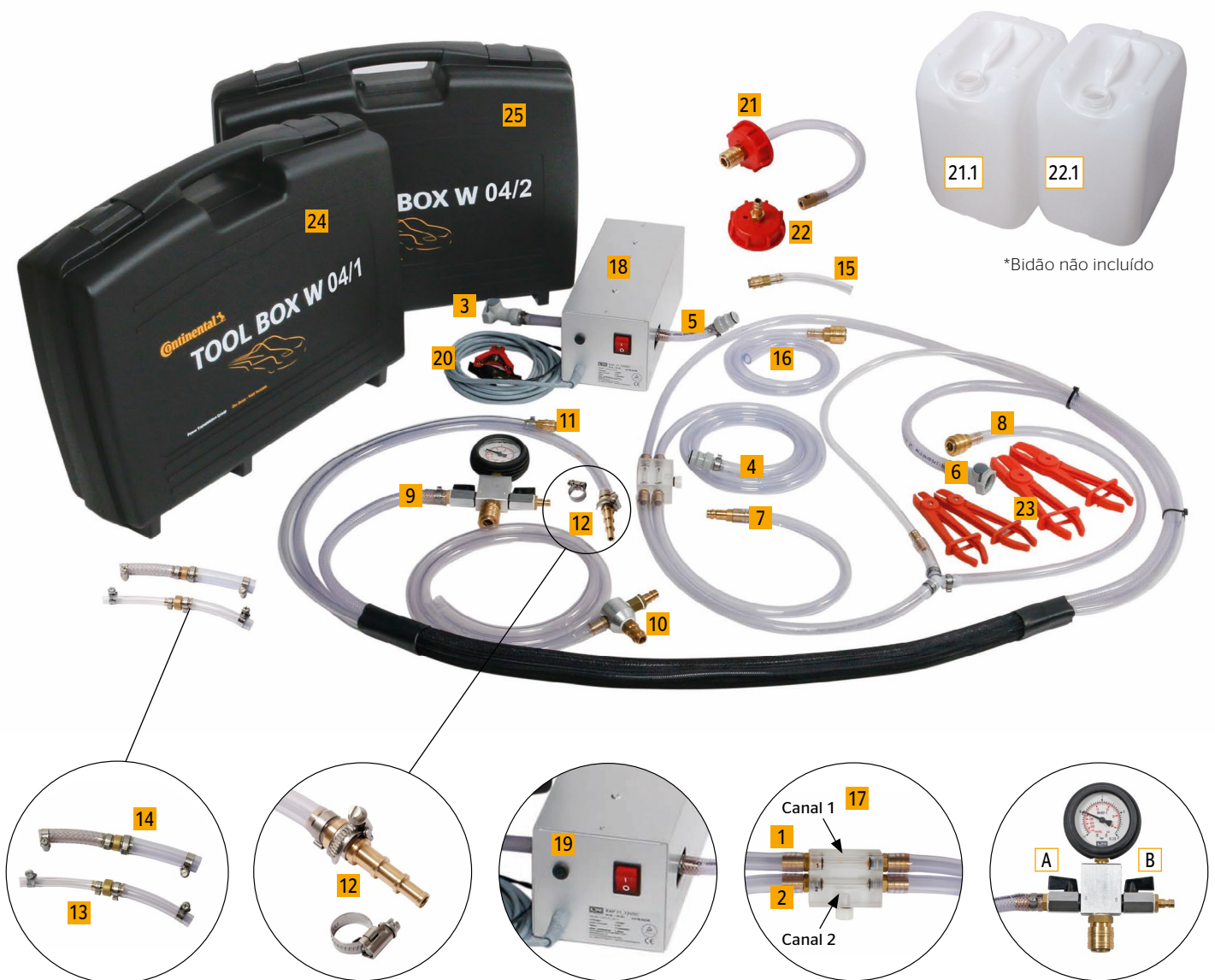
Vantagens

- > Lavagem simples e segura de acordo com as especificações do fabricante, mesmo em sistemas de refrigeração altamente ramificados
- > Complemento perfeito para os adaptadores e conectores da TOOL BOX W01
- > Solução inteligente em duas malas práticas
- > De aplicação universal para todos os veículos
- > Qualidade de fabrico alemão - "Made in Germany"
- > 5 anos de garantia:
www.continental-ep.com/5



Lista de peças/campo de aplicação da TOOL BOX W04

Item	Descrição	Item.	Descrição
1	Canal 1 (no bloco 17)	15	Adaptador de limpeza
2	Canal 2 (no bloco 17)	16	Adaptador de aspiração
3	Acoplamento, cabo de aspiração (bomba)	17	Visor (para verificar o processo de enchimento)
4	Ficha, da linha de aspiração	18	Bomba EAP 11_12VDC_Continental
5	Ficha, linha de pressão (bomba)	19	Interruptor de ligar/desligar (bomba)
6	Acoplamento, linha de pressão	20	Terminais de bateria para 12 V CC (fonte de alimentação da bomba)
7	Recipiente da mangueira de aspiração	21	Tampa de vedação DIN 61 para recipiente "líquidos novos"
8	Recipiente da mangueira de drenagem	21.1	Recipiente 30 l* com vedação DIN 61 (para líquidos novos)
9	Bloco de válvulas com manómetro e torneira A + B	22	Tampa de vedação DIN 61 para recipiente "líquidos usados"
10	Bocal Venturi	22.1	Recipiente 30 l* com vedação DIN 61 (para líquidos usados)
11	Mangueira de drenagem (para reduzir a pressão no bloco de válvulas)	23	Braçadeiras de mangueira (4 unidades)
12	Mangueira de lavagem com adaptador escalonado Ø 8/10/12/15 mm e braçadeira de mangueira	24 + 25	malas de arrumação
13	Mangueira de fecho Ø 8/10 mm, com braçadeira de mangueira	A + B	Torneiras no bloco de válvulas
14	Mangueira de fecho Ø 12/15 mm, com braçadeira de mangueira		



Aplicações em veículos para os quais a lavagem é exigida pelo fabricante do veículo:

Volkswagen

Código do motor				
DBGA	CRBC	DFGC	DNAE	DTSA
DFHA	CKFC	DGDA	DMZB	CUVE
CUAA	CUNA	DFEA	CRKA	DNAA
CUUB	CRVA	CXHA	CXXB	DSRB
CUUA	CRLD	DTUA	DGTE	DTRB
CUVC	CRKA	DSRA	CRVC	DTSB
CUWA	CRLB	DTRF	CRLB	DSRA
DFSB	CLCA	DTRE	CRBC	DELA
CUUF	CXGA	DTRC	DGCA	DBKA
DFSC	DCXA	DSRB	CYKB	CRMB
CUUD	CUPA	DSUD	CRVA	DJGA
CUUE	DDAA	DTSA	CXXA	DCYB
CXFA	DGTC	DTRA	DCYA	DDYB
CXEC	DGTD	DTSB	CUUA	DFHA
CXEB	CFGC	DFGA	DCZA	DFGB
CAAA	DLUB	CVCA	DFEA	DLTA
CAAB	DFMA	DFSB	DBGA	DFLD
CXHB	CFFE	DFSF	DFCA	DTTC
DAUA	DGTE	DFSC	DBGB	DFEB
DAVA	DFFA	DFSD	CUXA	DTRD
CLHB	DGDB	DFSE	DFLA	DEJB
CLHA	DFGA	CXHA	DLUB	DEJA
CRKB	DBGC	DMZA	DFMA	DGMA
DDYA	CYKC	CXGA	CUVA	DLTC
CRBB	CFFD	CXGB	DTTA	

Seat

Código do motor				
CUVC	DFHA	CXXB	CUVA	DFLD
CFGC	CRVA	DGTE	DTTA	DDYB
DLUB	DGTC	CRBC	DTTC	DBKA
CUWA	CLHB	DFGA	CXXA	DTSB
DFMA	CLHA	CXMA	CRMB	DLTC
CFFE	CRKB	DSTB	CUPA	DCYA
DGTD	CRVC	DSUD	CRLB	
DGTA	CKFC	DTRD	DJGA	
DDYA	CUNA	DTUA	DTSA	
DFFA	CRLD	DFLA	DLTA	

Audi

Código do motor				
CXMA	CAHB	DEZB	CSUA	DTPB
CLHA	DESA	DSRB	CSUE	DBKA
CRKB	CNHA	DSUD	DDCB	CRUA
DDYA	DEUC	DTSA	CZJA	DJGA
CRBD	DEUA	DTUA	DDDA	CNHC
CRFC	DETB	DEZE	DTTC	DFVA
CRBC	DETA	DTPA	CUVB	DDCA
CUNA	CGLE	DEZF	DBBA	DFTB
CRFA	CSUD	DEZD	DFUA	DTSB
CRLC	DFGA	DFBA	DFTC	DTRD
CRLB	DFHA	DTNA	DFTA	DBGA
CXXB	CFFA	DGTE	CYLA	DEJA
CAGB	CUVC	DGCA	CSUB	
DEUB	CUWA	DCYA	DTNB	
CZHA	CUVD	CMFB	CGLA	
CJCD	CJCB	CGLD	DTRB	

Škoda

Código do motor				
DGTD	CKFB	CFHA	CRMB	DTSB
DGTA	CRVC	DTRB	CUPA	DDYB
DDYA	CKFC	DSTA	CLNA	DBKA
DFFA	CUNA	DTTC	DCZA	CYKA
DFHA	CAYC	DTUA	DFEA	DCYA
DBGC	CXMA	DSUD	DFCA	DJGA
CUAA	DCXA	DTRA	DFSB	DSRA
CLHB	CRLB	DTTA	CUUA	DFSA
CLHA	DDAA	DFGA	CLCA	DSRB
CRKB	CUUB	CXXA	DTRD	DTSA
DGTE	CFHF	CXXB	DSTB	

Cupra

Código do motor				
DTTC				
DTTA				

