

KIT LIMPEZA SISTEMA DE INJEÇÃO DIRETA



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Limpeza sem a retirada dos componentes.
- Limpeza rápida.
- Equipamento portátil.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Ferramentas Manuais.
- Banqueta extensível.
- EPIs.

Descrição do produto

O kit de limpeza do sistema de injeção direta promove a limpeza sem desmontagem do sistema de combustível. É uma ferramenta profissional que funciona pressurizando um fluido de limpeza* dentro do sistema de combustível, através de ar comprimido conectado ao reservatório metálico do kit. Inclui diversos adaptadores para se conectar a diversos veículos.

* Produto específico para limpeza de bicos de injeção direta.

Características

- Reservatório em aço inoxidável.
- 5 Mangueiras reforçadas com malha e Teflon para maior durabilidade.
- 32 acessórios para limpeza de injetores.
- Manômetro de pressão até 140 PSI.
- Remove completamente depósitos de carbono dos injetores.
- O recipiente pode ser pressurizado para manutenção fora das instalações.
- Possui válvula de depressurização.
- Acompanha maleta para organização dos componentes.

Compatibilidade

- Ideal para a limpeza de injetores na maioria dos veículos disponíveis no mercado.
- Compatibilidade com 99% dos automóveis: Audi, Mercedes-Benz, BMW, Chevrolet, Chevy, Chrysler, Citroën, Fiat, GM, Honda, Hyundai, Isuzu, Jaguar, Kia, Lancia, Land Rover, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, BAIC, JAC, Chirrey, Porsche, Renault, Romeo, Rover, Saab, Seat, Škoda, Smart, Subaru, Suzuki, Tata, Toyota, Volvo, VW.

Importante

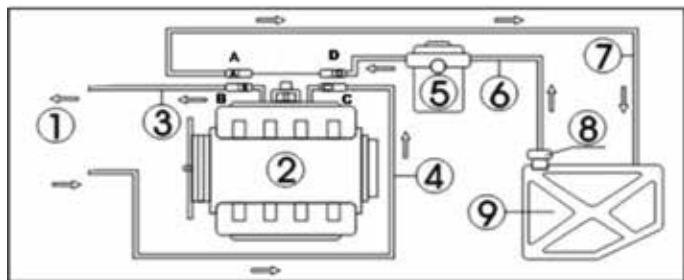
- Use luvas de proteção e roupas adequadas durante a operação.
- O motor deve ser desligado imediatamente caso haja qualquer vazamento de combustível.
- Mantenha a tubulação firmemente presa ao desconectá-la para evitar respingo de combustível e risco de incêndio.
- Tenha sempre pelo menos um extintor de incêndio disponível ao realizar limpeza com o equipamento instalado diretamente no veículo.
- Durante a limpeza com o equipamento no próprio veículo, direcione os gases de escape para uma área externa, pois eles contêm diversos gases tóxicos e perigosos.

KIT LIMPEZA SISTEMA DE INJEÇÃO DIRETA

Modo de Usar

Conexões das linhas de combustível do motor com linha de retorno:

- Desconecte as mangueiras de alimentação de combustível (C e D) e as mangueiras de retorno de combustível (A e B) do sistema de combustível do motor (envolva os conectores com um pano ao desconectá-los para evitar respingos)
- Selecione os conectores adequados e conecte-os às extremidades B e C, respectivamente. Em seguida, conecte as outras extremidades às correspondentes mangueiras de retorno e mangueira de saída do equipamento.
- As extremidades desconectadas A e D devem ser interligadas com uma mangueira apropriada, ou, alternativamente, pode-se remover o fusível da bomba de combustível ou desconectar o chicote de alimentação da bomba de combustível para impedir seu funcionamento durante o procedimento.



1	Kit de limpeza Wurth
2	Motor
3	Mangueira de retorno de combustível do motor
4	Mangueira de alimentação de combustível do motor
5	Filtro
6	Mangueira de alimentação de combustível
7	Mangueira de retorno de combustível
8	Bomba de combustível
9	Tanque de Combustível

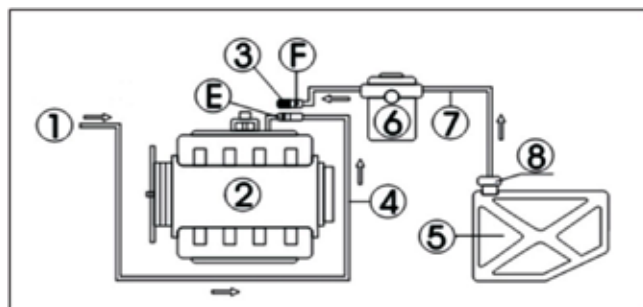
Garantia

- Garantia contra eventuais defeitos de fabricação de 3 meses, conforme o CDC (Código de defesa do consumidor).

Qtde. embalagem	Código
01 unidade	0891 200 555

Conexões das linhas de combustível do motor sem linha de retorno:

- Desconecte as mangueiras de alimentação de combustível (E e F) do sistema de combustível do motor (envolva o conector com um pano ao desconectar para evitar respingos). Em seguida, selecione o conector adequado e conecte-o à extremidade E.
- Refaça a conexão da mangueira de saída do equipamento corretamente e deixe a mangueira de retorno suspensa (sem conexão).
- Feche a extremidade F utilizando um tampão adequado (3) – este procedimento deve ser usado apenas quando a bomba de combustível possuir função de retorno interno.
- Como alternativa, pode-se remover o fusível da bomba de combustível ou desconectar o chicote de alimentação da bomba para impedir seu funcionamento durante o processo.



1	Kit de limpeza Wurth
2	Motor
3	Tampão
4	Mangueira de alimentação de combustível do motor
5	Tanque de Combustível
6	Filtro
7	Mangueira de alimentação de combustível
8	Bomba de combustível

Dados Técnicos

Pressão Requerida	90 PSI
Comprimento Mangueira	1,5 m
Pressão Manômetro	1 a 150 PSI
Tipo de acionamento	Pneumático

Para mais informações, por favor, contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900 / www.wurth.com.br