

**EN**



**ES**



**FR**



**DE**



**IT**



**PT**



**NL**



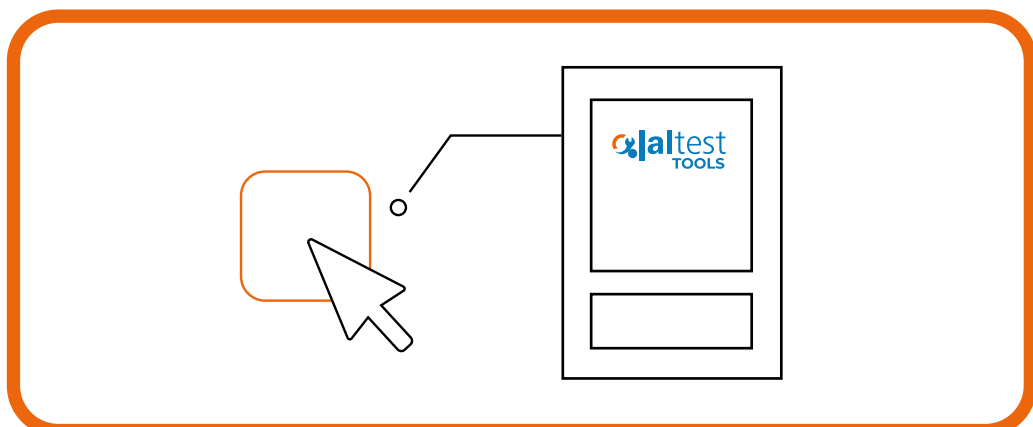
**RU**



**CZ**



**HU**





# cojaltest TOOLS

AdBlue/DEF module  
cleaning kit  
(AGV, OHW & MHE)

User manual



[jaltest.com](http://jaltest.com)

cojalli

INNOVATION & TECHNOLOGY

# cojali test TOOLS

## AdBlue/DEF module cleaning kit (AGV, OHW & MHE)

User manual



INNOVATION & TECHNOLOGY

### Easy navigation



previous      index      next



Faster access  
to any content  
you need by  
clicking

# Index

<b>Index</b>	<b>3</b>
<b>General information</b>	<b>4</b>
1.1 PRODUCT DESCRIPTION	4
1.2 CONTENT	4
1.3 APPLICATION	4
1.4 SAFETY PRECAUTIONS	5
<b>Procedure</b>	<b>6</b>
2.1 BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD AND DENOXTRONIC 6.5 ADBLUE/DEF SYSTEM	6
2.1.1 PREVIOUS STEPS	6
2.1.2 CLEANING OF THE ADBLUE/DEF OUTLET CIRCUIT	7
2.1.3 SUBSEQUENT STEPS	10
2.2 ALBONAIR ADBLUE/DEF SYSTEM	10
2.2.1 PREVIOUS STEPS	10
2.2.2 CLEANING OF THE ADBLUE/DEF OUTLET CIRCUIT	11
2.2.3 SUBSEQUENT STEPS	13

# 1 General information

## 1.1 PRODUCT DESCRIPTION

Equipment for cleaning the crystallised AdBlue/DEF residues in the dosing module, the injector line and the injector.

## 1.2 CONTENT

1. Adapter for the AdBlue/DEF inlet to the module.
2. Tank 1.5l.
3. Adapter for AdBlue/DEF return to the module.
4. Filling bottle.
5. Refractometer\*.



\* With the refractometer it is possible to check the quality of the AdBlue/DEF fluid.

## 1.3 APPLICATION

Application in agricultural equipment, off-highway equipment and material handling equipment with the following systems:

- **Albonair** AdBlue/DEF system
- **Bosch Denoxtronic 2.2** AdBlue/DEF system
- **Bosch Denoxtronic 6-HD** AdBlue/DEF system
- **Bosch Denoxtronic 6.5** AdBlue/DEF system



## 1.4 SAFETY PRECAUTIONS

The following safety precautions must be taken into account in order to prevent accidents and/or injuries:

- Place the vehicle on a flat surface.
- Activate the parking brake.
- Place the gearshift level in neutral position.
- Avoid contact with parts that might remain too hot or that are in movement.
- Use proper workwear.

## 2 Procedure

### 2.1 BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD AND DENOXTRONIC 6.5 ADBLUE/DEF SYSTEM

#### 2.1.1 PREVIOUS STEPS

- a. Perform the AdBlue/DEF circuit purge.

**Note:** turn off the ignition and wait 2 minutes before turning it on again.



Bosch Denoxtronic 2.2 and 6-HD



Bosch Denoxtronic 6.5

- b. Locate the AdBlue/DEF dosing module.

**Note:** the location depends on the vehicle.

- c. Disassemble the protective plates if needed.

- d. Disassemble the AdBlue/DEF injector fixing and remove the injector.

**Note:** the location depends on the vehicle.

- e. Place a container under the injector nozzle.



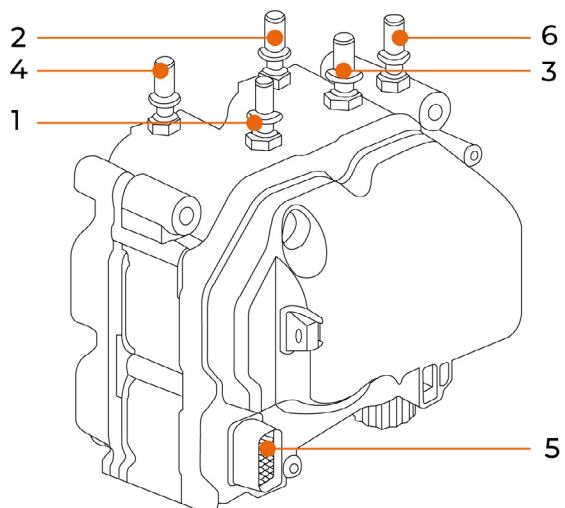
## 2.1.2 ADBLUE/DEF CIRCUIT CLEANING

- a. Disconnect the AdBlue/DEF supply pipe from the dosing module (1).

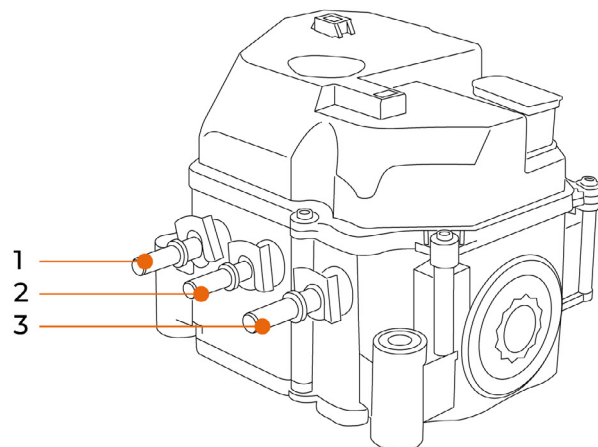
**Note:** Clean the remaining AdBlue/DEF that might fall during the disconnection.

- b. Disconnect the AdBlue/DEF fluid return pipe to the tank (3).

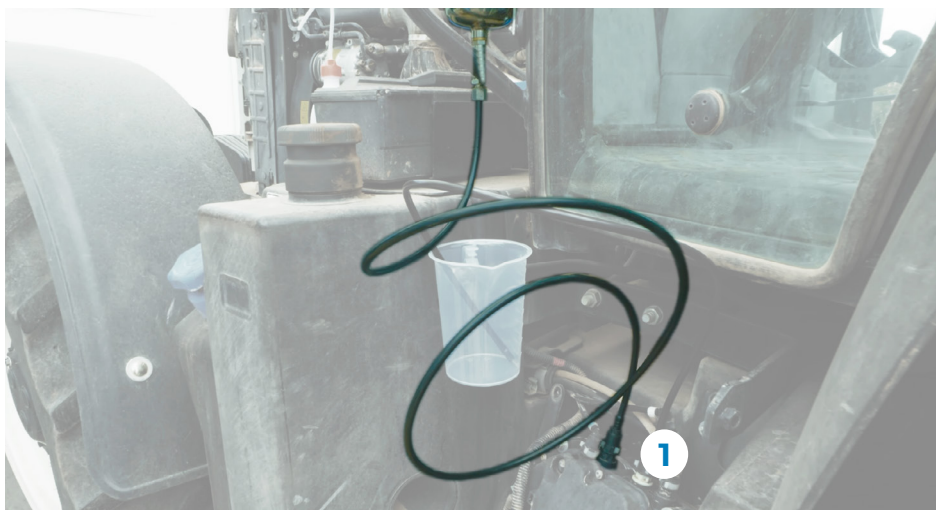
- 1. AdBlue/DEF intake.
- 2. Coolant outlet.
- 3. AdBlue/DEF return.
- 4. Coolant intake.
- 5. Electrical connector.
- 6. AdBlue/DEF outlet.



1. AdBlue/DEF intake.
2. AdBlue/DEF outlet.
3. AdBlue/DEF return.



- c. Connect adapter “1” with quick coupling of 3/8” to the AdBlue/DEF intake connector (1).



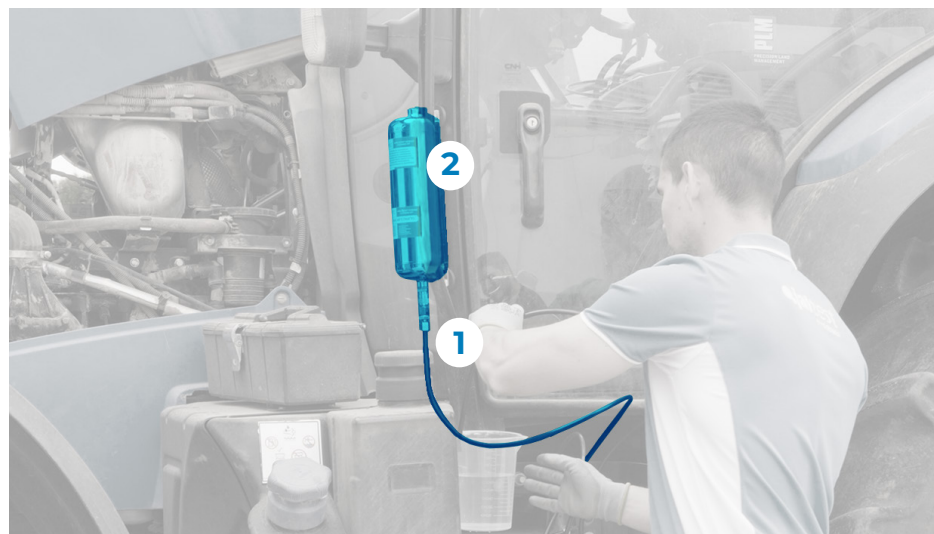
- d. Connect the adapter “3” to the AdBlue/DEF return connector (3) and place a container at the free end.

**Note:** During the test, and depending on the vehicle, the amount of return water might be up to 700ml approximately.



- e. Connect the other end of hose “1” to the quick connector at the bottom of tank “2”.

**Note:** Place the tank at a height above the inlet port of the AdBlue/DEF dosing module.



- f. Fill tank “2” with hot distilled water (60°C/140°F MAX.) from the upper part, using the filling bottle “4”.



- g. Perform the action for the AdBlue/DEF module cleaning with the diagnostics tool.

**Maintenance >> “ADBLUE/DEF MODULE CLEANING”**

## 2.1.3 SUBSEQUENT STEPS

- a.** Check that there are no errors memorised in the control unit.
- b.** Disconnect hose “1” from the bottom of tank “2”.
- c.** Disconnect the diagnostics tool and turn off the vehicle ignition.

**Important:** The system must automatically eject the remaining water from the pipes before continuing with the next step.

- d.** Disassemble the AdBlue/DEF module cleaning equipment and rinse all components including the tank with hot water.
- e.** Assemble all the components disassembled in previous steps.

**Note:** Finally, it is advisable to perform the AdBlue/DEF dosing check to verify that all values are correct and that, after re-connecting the pipes, the behaviour of the system is correct.

## 2.2 ALBONAIR ADBLUE/DEF SYSTEM

### 2.2.1 PREVIOUS STEPS

- a.** Carry out the AdBlue/DEF circuit purge test with the diagnostics tool.

#### **ACM system >> System checks >> “ADBLUE/DEF CIRCUIT PURGE”**

- b.** Find the location of the AdBlue/DEF pump module and disassemble the necessary components and protective plates.
- c.** Disassemble the AdBlue/DEF injector fixing and remove the injector.



- d. Place a container under the injector nozzle.

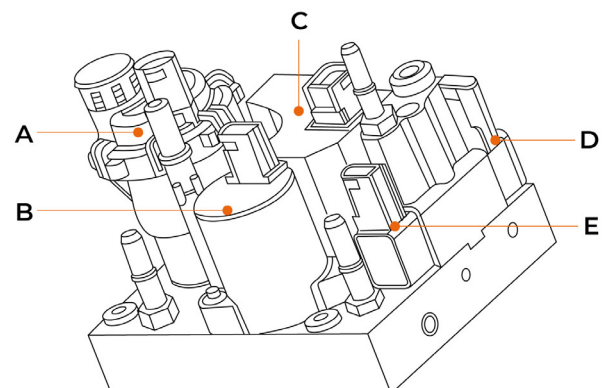


## 2.2.2 ADBLUE/DEF CIRCUIT CLEANING

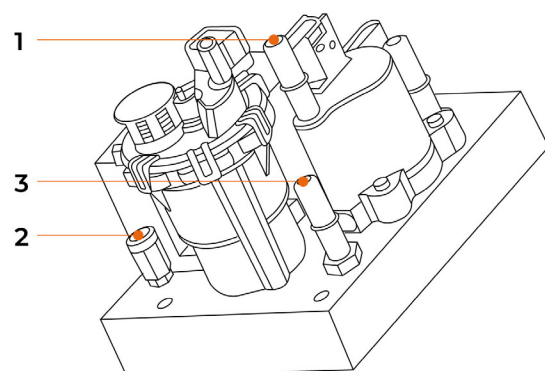
- a. Disassemble the AdBlue/DEF intake connection to the module (3).

**Note:** Clean the remaining AdBlue/DEF that might fall after the disconnection.

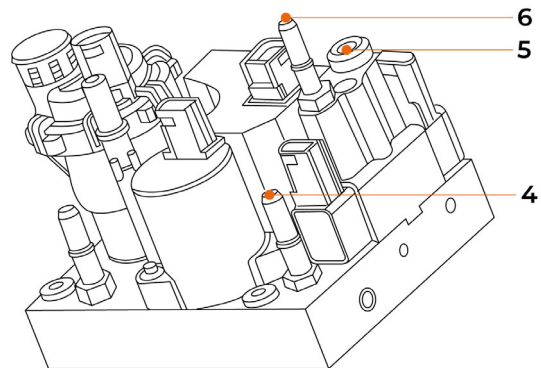
- A. AdBlue/DEF pump.
- B. Heating valve of the AdBlue/DEF tank.
- C. AdBlue/DEF temperature sensor / Air control valve.
- D. Air pressure sensor.
- E. AdBlue/DEF pressure sensor.



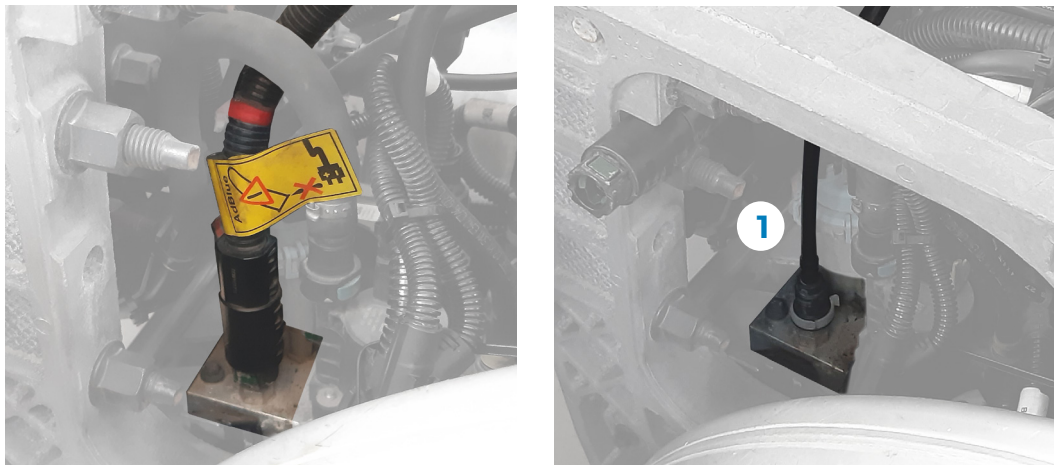
- 1. Coolant intake.
- 2. Compressed air intake.
- 3. AdBlue/DEF intake.



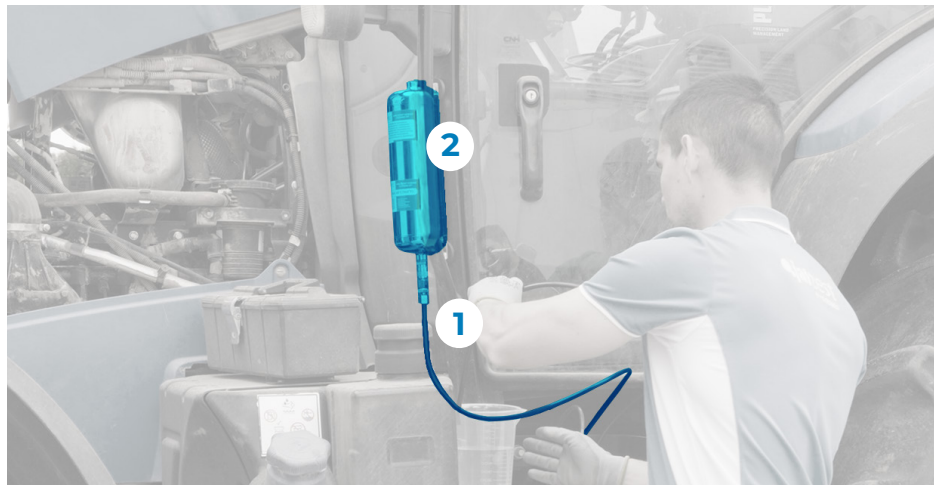
4. Coolant outlet.
5. Air outlet.
6. AdBlue/DEF outlet.



- b. Connect hose "1" with quick coupling of 3/8" to the AdBlue/DEF intake connector (3).



- c. Connect the other end of hose "1" to the quick connector at the bottom of tank "2".



- d. Fill tank "2" with approximately 200ml of hot distilled water (60°C/140°F MAX.) from the upper part, using the filling bottle "4".



- e. Perform the cleaning check of the AdBlue/DEF module with the diagnostics tool.

**ACM system >> System checks >> "ADBLUE/DEF MODULE CLEANING"**

## 2.2.3 SUBSEQUENT STEPS

- a. a. Check that there are no errors memorised in the control unit.
- b. Disconnect the diagnostics tool and turn off the vehicle ignition.
- c. Disassemble the AdBlue/DEF module cleaning equipment and rinse all components with hot water, including the tank.
- d. Assemble the AdBlue/DEF module connection and check the sealing of both the module and the connections.
- e. Assemble the AdBlue/DEF injector.
- f. Assemble the protective plates.

**Note:** Finally, it is advisable to perform the AdBlue/DEF dosing check to verify that all values are correct and that, after re-connecting the pipes, the behaviour of the system is correct.

# cojali

Jaltest.com  
cojali.com

---

2024 V1 EN



Local Distributor

# cojaltest TOOLS

Kit para limpieza de módulo  
de AdBlue/DEF  
(AGV, OHW & MHE)

Manual de usuario



[jaltest.com](http://jaltest.com)

cojali

INNOVATION & TECHNOLOGY

# cojali test TOOLS

## Kit para limpieza de módulo de AdBlue/DEF (AGV, OHW & MHE)

Manual de usuario

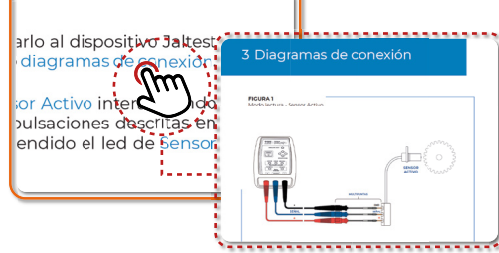
cojali

INNOVATION & TECHNOLOGY

### Fácil navegación



anterior      índice      siguiente



Accede más  
rápidamente al  
contenido que  
necesites  
haciendo clic

# Índice

<b>Índice</b>	<b>3</b>
<b>Información general</b>	<b>4</b>
1.1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	4
1.2 CONTENIDO	4
1.3 APLICACIÓN	4
1.4 PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	5
<b>Procedimiento</b>	<b>6</b>
2.1 SISTEMA ADBLUE/DEF BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD Y DENOXTRONIC 6.5	6
2.1.1 PASOS PREVIOS	6
2.1.2 LIMPIEZA DEL CIRCUITO DE ADBLUE/DEF	7
2.1.3 PASOS POSTERIORES	10
2.2 SISTEMA ADBLUE/DEF ALBONAIR	10
2.2.1 PASOS PREVIOS	10
2.2.2 LIMPIEZA DEL CIRCUITO DE ADBLUE/DEF	11
2.2.3 PASOS POSTERIORES	13

# 1 Información general

## 1.1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Equipo para realizar la limpieza de restos de AdBlue/DEF cristalizado en el módulo de dosificación, el conducto del inyector y el propio inyector.

## 1.2 CONTENIDO

- 1.** Adaptador para entrada de AdBlue/DEF al módulo.
- 2.** Depósito 1,5 L.
- 3.** Adaptador para retorno de AdBlue/DEF al módulo.
- 4.** Botella de llenado.
- 5.** Refractómetro\*.



\* Con el refractómetro es posible comprobar la calidad del líquido AdBlue/DEF.

## 1.3 APLICACIÓN

Aplicación en maquinaria agrícola, maquinaria de construcción y equipo de manejo de material con los siguientes sistemas:

- Sistema AdBlue/DEF **Albonair**
- Sistema AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 2.2**
- Sistema AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 6-HD**
- Sistema AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 6.5**

## 1.4 PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Se deben tener en cuenta las siguientes precauciones de seguridad para evitar accidentes y/o lesiones:

- Colocar el vehículo en una superficie plana.
- Aplicar el freno de estacionamiento.
- Posicionar la transmisión en punto muerto o neutro.
- Evitar el contacto con piezas que puedan permanecer a altas temperaturas o en movimiento.
- Utilizar una indumentaria adecuada.

## 2 Procedimiento

### 2.1 SISTEMA ADBLUE/DEF BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD Y DENOXTRONIC 6.5

#### 2.1.1 PASOS PREVIOS

- a. Realizar la purga del circuito de AdBlue/DEF.

**Nota:** quitar el contacto y esperar 2 minutos antes de volver a dar contacto.



Bosch Denoxtronic 2.2 y 6-HD



Bosch Denoxtronic 6.5

- b. Localizar el módulo de dosificación de AdBlue/DEF.

**Nota:** la ubicación depende del vehículo.

- c. Desmontar las chapas protectoras en el caso que sea necesario.

- d. Desmontar la sujeción del inyector de AdBlue/DEF y extraer el inyector.

**Nota:** la ubicación depende del vehículo.

- e. Colocar un recipiente en la boquilla del inyector.



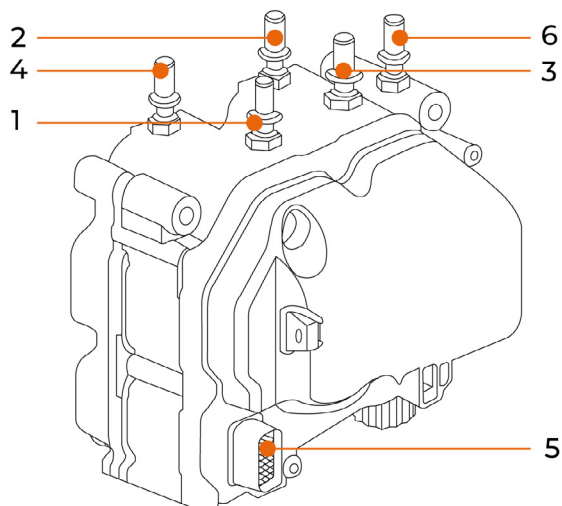
## 2.1.2 LIMPIEZA DEL CIRCUITO DE ADBLUE/DEF

- a. Desconectar la tubería de alimentación de AdBlue/DEF del módulo de dosificación (1).

**Nota:** limpiar los restos de AdBlue/DEF que puedan caer durante la desconexión.

- b. Desconectar la tubería de retorno de líquido AdBlue/DEF hacia el depósito (3).

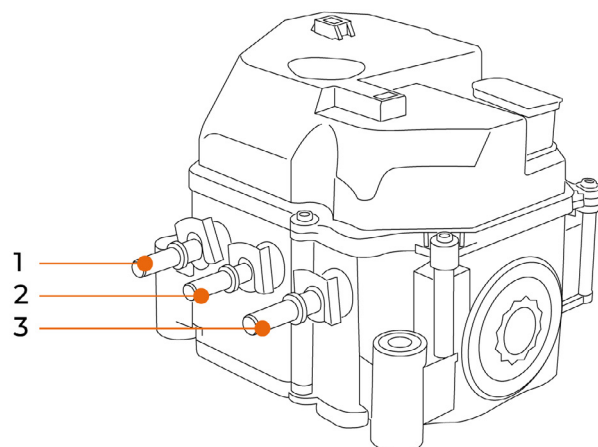
1. Entrada de AdBlue/DEF.
2. Salida de líquido refrigerante.
3. Retorno de AdBlue/DEF.
4. Entrada de líquido refrigerante.
5. Conector eléctrico.
6. Salida de AdBlue/DEF.



**1.** Entrada de AdBlue/DEF.

**2.** Salida de AdBlue/DEF.

**3.** Retorno de AdBlue/DEF.



**c.** Conectar el adaptador “**1**” con enchufe rápido de 3/8” a la espiga de entrada de AdBlue/DEF **(1)**.



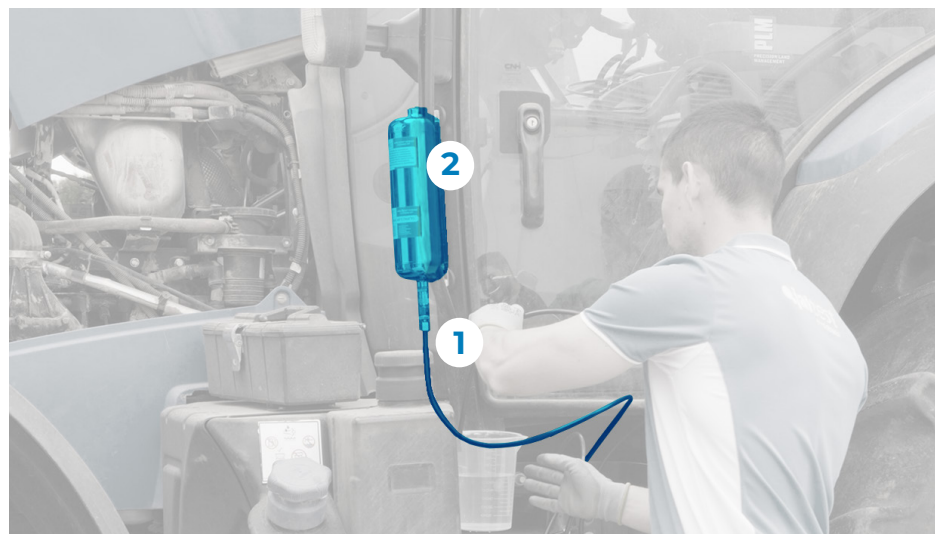
**d.** Conectar el adaptador “**3**” a la espiga de retorno de AdBlue/DEF **(3)** y colocar un recipiente en el extremo libre.

**Nota:** durante la prueba, y dependiendo del vehículo, el volumen de agua de retorno puede llegar a 700 ml aproximadamente.



- e. Conectar el otro extremo de la manguera “1” al enchufe rápido de la parte inferior del depósito “2”.

**Nota:** fijar el depósito a una altura superior a la de la toma de entrada de AdBlue/DEF del módulo de dosificación.



- f. Llenar el depósito “2” por la parte superior con agua destilada caliente (MÁX. 60 °C/140 °F), utilizando la botella de llenado “4”.



- g. Ejecutar con la herramienta de diagnosis la acción de limpieza del módulo de AdBlue/DEF.

#### Mantenimiento >> “LIMPIEZA DEL MÓDULO DE ADBLUE/DEF”

## 2.1.3 PASOS POSTERIORES

- a. Comprobar que no existen errores memorizados en la unidad de control.
  - b. Desconectar la manguera “1” de la parte inferior del depósito “2”.
  - c. Desconectar la herramienta de diagnosis y quitar contacto del vehículo.
- Importante:** el sistema debe expulsar de forma automática el agua restante de las tuberías antes de continuar con el siguiente paso.
- d. Desmontar el equipo de limpieza del módulo de AdBlue/DEF y enjuagar con agua caliente todos los componentes incluido el depósito.
  - e. Montar todos los componentes desmontados en pasos previos.

**Nota:** Por último, es recomendable llevar a cabo el chequeo de dosificación de AdBlue/DEF para comprobar que los valores son correctos y que, tras la reconexión de las tuberías o conductos, el comportamiento del sistema es el adecuado.

## 2.2 SISTEMA ADBLUE/DEF ALBONAIR

### 2.2.1 PASOS PREVIOS

- a. Realizar la prueba de purga del circuito de AdBlue/DEF con la herramienta de diagnosis.

**Sistema ACM >> Chequeos del sistema >> “PURGA DEL CIRCUITO DE ADBLUE/DEF”**

- b. Localizar la ubicación del módulo de la bomba de AdBlue/DEF y desmontar los componentes y chapas protectoras que sean necesarias.
- c. Desmontar la sujeción del inyector de AdBlue/DEF y extraer el inyector.



- d. Colocar un recipiente en la boquilla del inyector.

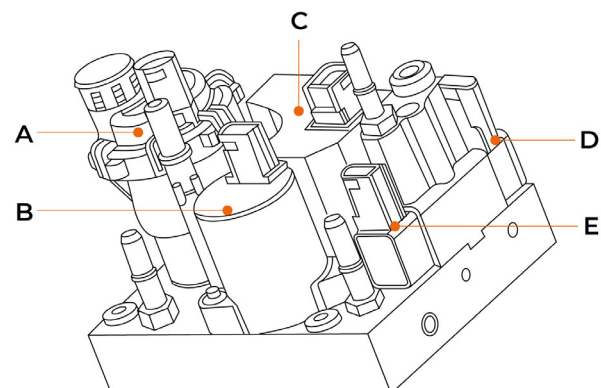


## 2.2.2 LIMPIEZA DEL CIRCUITO DE ADBLUE/DEF

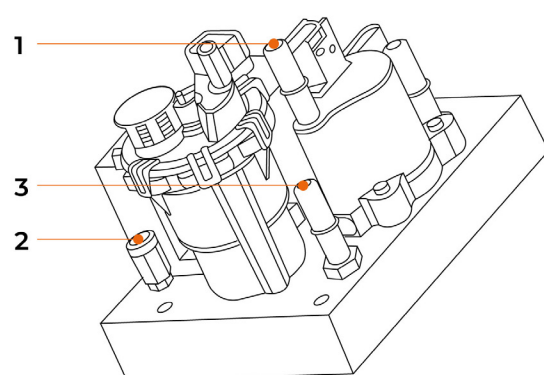
- a. Desconectar la unión de entrada de AdBlue/DEF al módulo (3).

**Nota:** limpiar restos de AdBlue/DEF que puedan caer tras la desconexión.

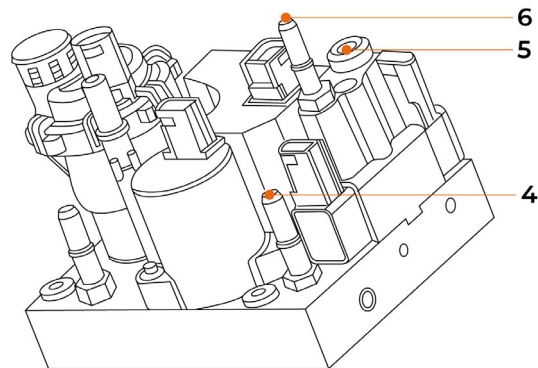
- A. Bomba AdBlue/DEF.
- B. Válvula de calefacción del depósito de AdBlue/DEF.
- C. Sensor de temperatura de AdBlue/DEF / Válvula de control de aire.
- D. Sensor de presión de aire.
- E. Sensor de presión de AdBlue/DEF.



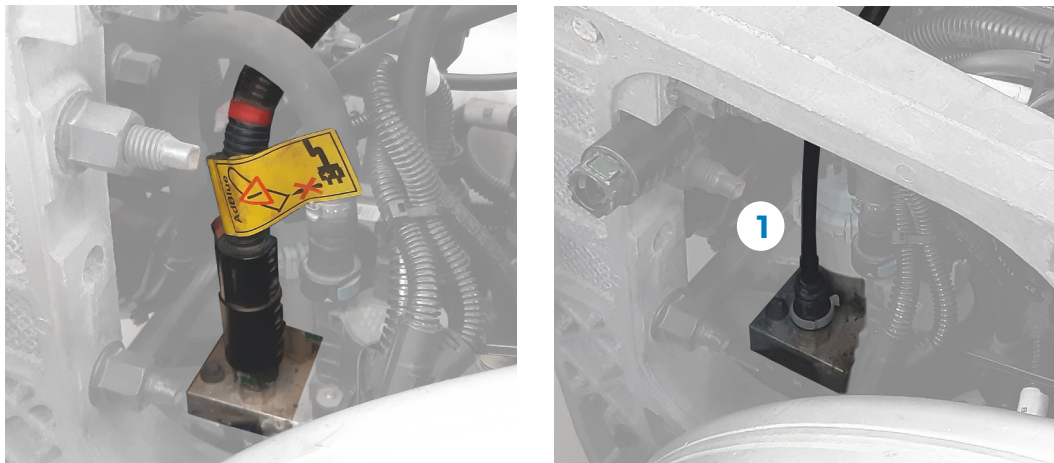
- 1. Entrada de líquido refrigerante.
- 2. Entrada de aire comprimido.
- 3. Entrada de AdBlue/DEF.



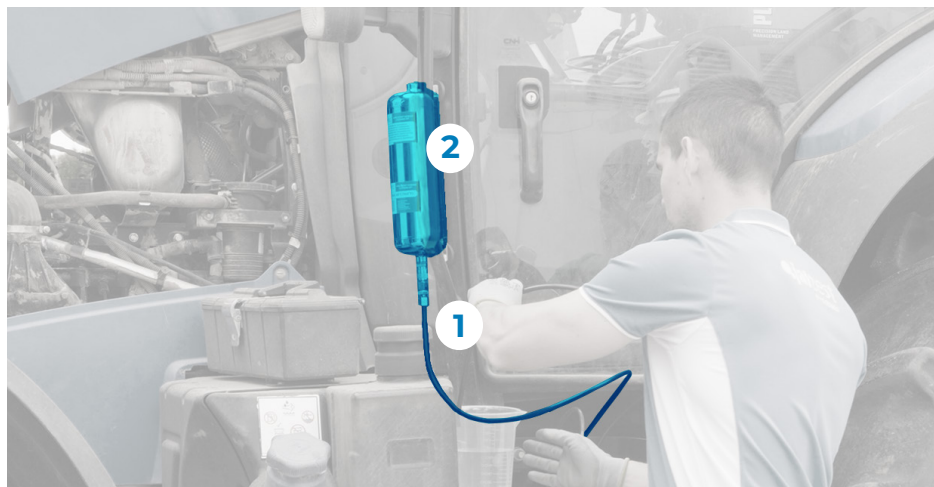
4. Salida de líquido refrigerante.
5. Salida de aire.
6. Salida de AdBlue/DEF.



- b.** Conectar la manguera “1” con enchufe rápido 3/8” a la espiga de entrada de AdBlue/DEF **(3)**.



- c.** Conectar el otro extremo de la manguera “1” al enchufe rápido de la parte inferior del depósito **“2”**.



- d. Llenar el depósito “2” por la parte superior con agua destilada caliente (MÁX. 60 °C/140 °F), utilizando la botella de llenado “4”.



- e. Ejecutar con la herramienta de diagnosis el mantenimiento de limpieza del módulo de AdBlue/DEF.

**Sistema ACM >> Mantenimiento del sistema >> “LIMPIEZA DEL MÓDULO DE ADBLUE/DEF”**

## 2.2.3 PASOS POSTERIORES

- a. Comprobar que no existen errores memorizados en la Unidad de Control.
- b. Desconectar la herramienta de diagnosis y quitar contacto del vehículo.
- c. Desmontar el equipo de limpieza del módulo de AdBlue/DEF y enjuagar con agua caliente todos los componentes incluido el depósito.
- d. Montar la conexión del módulo de AdBlue/DEF y comprobar la estanqueidad tanto del módulo como de las conexiones.
- e. Montar el inyector de AdBlue/DEF.
- f. Montar las chapas protectoras.

**Nota:** Por último, es recomendable llevar a cabo el chequeo de dosificación de AdBlue/DEF para comprobar que los valores son correctos y que, tras la reconexión de las tuberías o conductos, el comportamiento del sistema es el adecuado.

# cojali

Jaltest.com  
cojali.com

---

2024 V1 ES



Local Distributor

# cojaltest TOOLS

**Kit pour le nettoyage du  
module d'AdBlue/DEF  
(AGV, OHW & MHE)**

Manuel de l'utilisateur



[jaltest.com](http://jaltest.com)

**cojali**

INNOVATION & TECHNOLOGY

# cojali test TOOLS

## Kit pour le nettoyage du module d'AdBlue/DEF (AGV, OHW & MHE)

Manuel de l'utilisateur

cojali

INNOVATION & TECHNOLOGY

### Navigation facile



antérieur      sommaire      suivant



Accédez plus  
rapidement au  
contenu dont  
vous avez besoin  
en cliquant

# Sommaire

Sommaire	3
<b>Information générale</b>	<b>4</b>
1.1 DESCRIPTION DU PRODUIT	4
1.2 CONTENU	4
1.3 APPLICATION	4
1.4 PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	5
<b>Processus</b>	<b>6</b>
2.1 SISTEMA ADBLUE/DEF BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD ET DENOXTRONIC 6.5	6
2.1.1 ÉTAPES PRÉCÉDENTES	6
2.1.2 NETTOYAGE DU CIRCUIT DE SORTIE D'ADBLUE/DEF	7
2.1.3 ÉTAPES SUIVANTES	10
2.2 SYSTÈME ADBLUE/DEF ALBONAIR	10
2.2.1 ÉTAPES PRÉCÉDENTES	10
2.2.2 NETTOYAGE DU CIRCUIT DE SORTIE D'ADBLUE/DEF	11
2.2.3 ÉTAPES SUIVANTES	13

# 1 Information générale

## 1.1 DESCRIPTION DU PRODUIT

Équipement pour réaliser le nettoyage des restes d'AdBlue/DEF cristallisé dans le module de dosage, le conduit de l'injecteur et le propre injecteur.

## 1.2 CONTENU

- 1.** Adaptateur pour entrée d'AdBlue/DEF au module.
- 2.** Réservoir 1,5 L.
- 3.** Adaptateur pour retour d'AdBlue/DEF au module.
- 4.** Bouteille de remplissage.
- 5.** Réfractomètre\*.



\* Le réfractomètre permet de vérifier la qualité du liquide AdBlue/DEF.

## 1.3 APPLICATION

Application sur les machines agricoles, les machines de construction et les équipements de manipulation de matériaux avec les systèmes suivants :

- Système AdBlue/DEF **Albonair**.
- Système AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 2.2**
- Système AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 6-HD**
- Système AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 6.5**

## 1.4 PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Il faut prendre en considération les précautions suivantes de sécurité pour éviter des accidents et/ou des blessures

- Placer le véhicule sur une surface plane.
- Serrer le frein de stationnement.
- Placer le levier de changement de vitesse au point mort ou neutre.
- Éviter le contact avec des pièces qui peuvent être à des températures élevées ou en mouvement.
- Porter une tenue appropriée.

## 2 Processus

### 2.1 SISTEMA ADBLUE/DEF BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD ET DENOXTRONIC 6.5

#### 2.1.1 ÉTAPES PRÉCÉDENTES

- a.** Réaliser la purge du circuit d'AdBlue/DEF..

**Note :** enlever le contact et attendre 2 minutes avant de remettre le contact.



Bosch Denoxtronic 2.2 et 6-HD



Bosch Denoxtronic 6.5

- b.** Localiser le module de dosage d'AdBlue/DEF..

**Note :** l'emplacement dépend du véhicule.

- c.** Démonter les plaques de protection si nécessaire.

- d.** Démonter la fixation de l'injecteur d'AdBlue/DEF et extraire l'injecteur.

**Note :** l'emplacement dépend du véhicule.

- e.** Placer un récipient à la buse de l'injecteur.



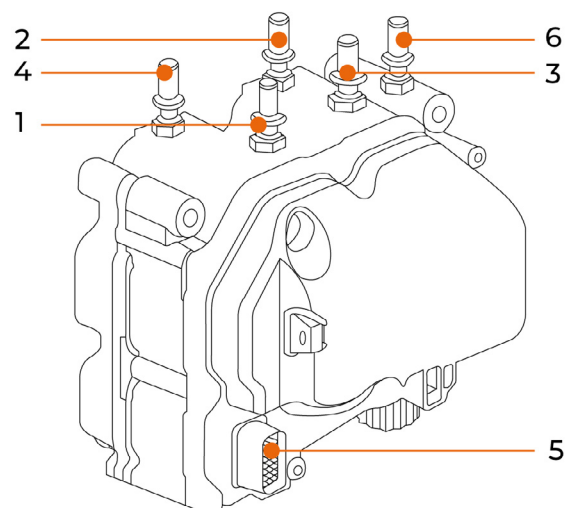
## 2.1.2 NETTOYAGE DU CIRCUIT D'ADBLUE/DEF

- a.** Déconnecter le tuyau d'alimentation d'AdBlue/DEF du module de dosage (1).

**Note :** nettoyer les restes d'AdBlue/DEF qui peuvent tomber durant la déconnexion.

- b.** Déconnecter le tuyau de retour du liquide AdBlue/DEF vers le réservoir (3).

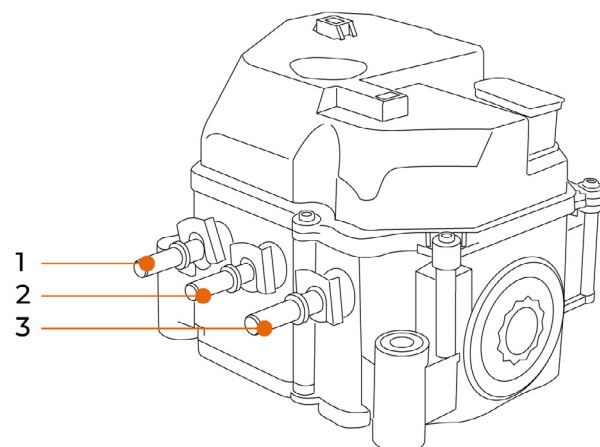
- 1.** Entrée d'AdBlue/DEF.
- 2.** Sortie du liquide de refroidissement.
- 3.** Retour d'AdBlue/DEF.
- 4.** Entrée du liquide de refroidissement.
- 5.** Connecteur électrique.
- 6.** Sortie d'AdBlue/DEF.



**1.** Entrée d'AdBlue/DEF.

**2.** Sortie d'AdBlue/DEF.

**3.** Retour d'AdBlue/DEF.



**c.** Connecter l'adaptateur “**1**” avec prise rapide de 3/8” au tourillon d’entrée d’AdBlue/DEF **(1)**.



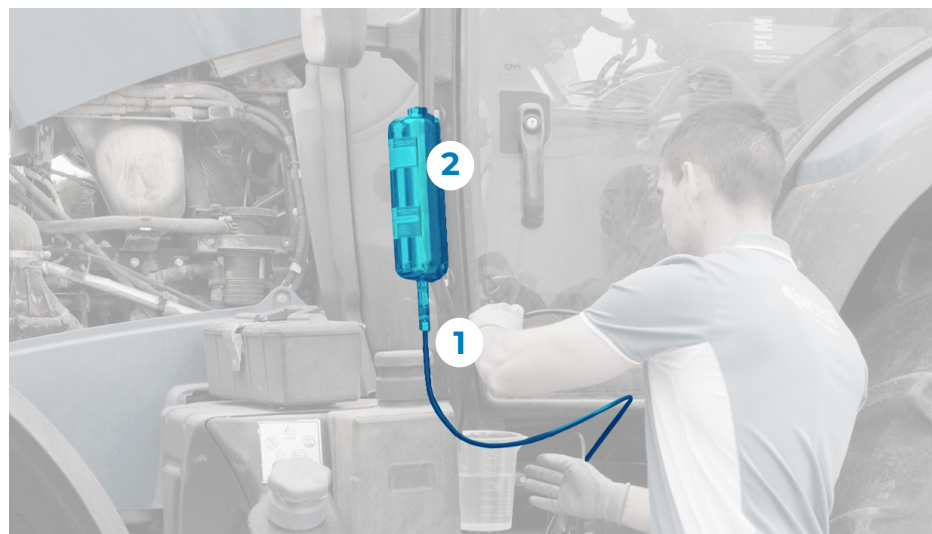
**d.** Connecter l'adaptateur “**3**” à la tige de retour d’AdBlue/DEF **(3)** et placer un récipient sur l’extrémité libre.

**Note :** durant le test, et en fonction du véhicule, le volume d’eau de retour peut arriver à environ 700 ml.



- e. Connecter l'autre extrémité du tuyau “1” au raccord rapide de la partie inférieure du réservoir “2”.

**Note :** fixer le réservoir à une hauteur supérieure à celle de la prise d'entrée d'AdBlue/DEF du module de dosage.



- f. Remplir le réservoir “2” par la partie supérieure avec de l'eau distillée chaude (MAX. 60 °C/140 °F), en utilisant la bouteille de remplissage “4”.



- g. Exécuter avec l'outil de diagnostic l'action de nettoyage du module d'AdBlue/DEF.

**Maintenance >> “NETTOYAGE DU MODULE D'ADBLUE/DEF”**

## 2.1.3 ÉTAPES SUIVANTES

a. Vérifier qu'il n'y a pas d'erreurs mémorisées dans l'unité de contrôle.

b. Déconnecter le tuyau "1" de la partie inférieure du réservoir "2".

c. Déconnecter l'outil de diagnostic et enlever le contact du véhicule.

**Important :** le système doit expulser automatiquement l'eau restante des tuyaux avant de continuer avec l'étape suivante.

d. Démonter l'équipement de nettoyage du module d'AdBlue/DEF et rincer avec de l'eau chaude tous les composants y compris le réservoir.

e. Monter tous les composants démontés dans les étapes précédentes.

**Note :** en dernier lieu, il est conseillé d'effectuer la vérification de dosage d'AdBlue/DEF pour vérifier que les valeurs sont correctes et qu'après la connexion à nouveau des tuyaux ou conduits, le comportement du système est adéquat.

## 2.2 SYSTÈME ADBLUE/DEF ALBONAIR

### 2.2.1 ÉTAPES PRÉCÉDENTES

a. Réaliser le test de purge du circuit d'AdBlue/DEF avec l'outil de diagnostic.

**Système ACM >> Contrôles du système >> "PURGE DU CIRCUIT D'ADBLUE/DEF"**

b. Localiser l'emplacement du module de la pompe d'AdBlue/DEF et démonter les composants et les plaques de protection nécessaires.

c. Démonter la fixation de l'injecteur d'AdBlue/DEF et extraire l'injecteur.



- d. Placer un récipient à la buse de l'injecteur.

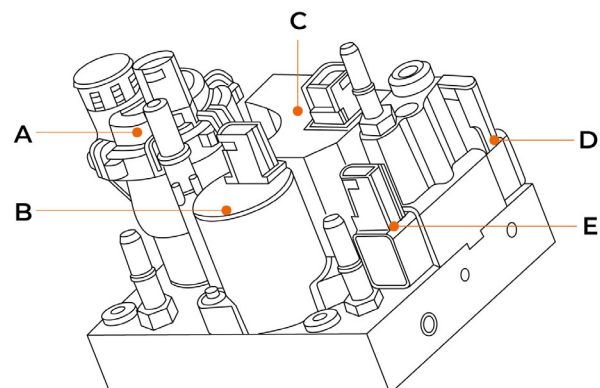


## 2.2.2 NETTOYAGE DU CIRCUIT D'ADBLUE/DEF

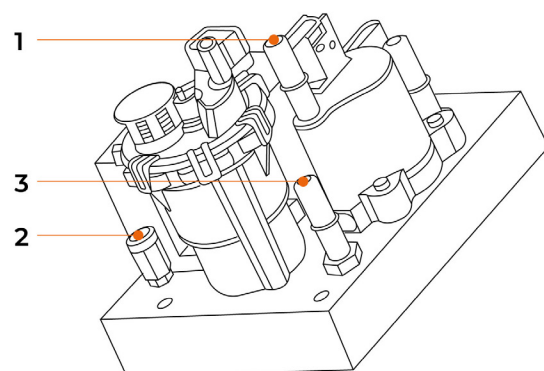
- a. Déconnecter l'union d'entrée d'AdBlue/DEF au module (3).

**Note :** nettoyer les restes d'AdBlue/DEF qui peuvent tomber après la déconnexion.

- A. Pompe AdBlue/DEF.
- B. Valve de chauffage du réservoir d'AdBlue/DEF.
- C. Capteur de température d'AdBlue/DEF / Valve de contrôle d'air.
- D. Capteur de pression d'air.
- E. Capteur de pression d'AdBlue/DEF.



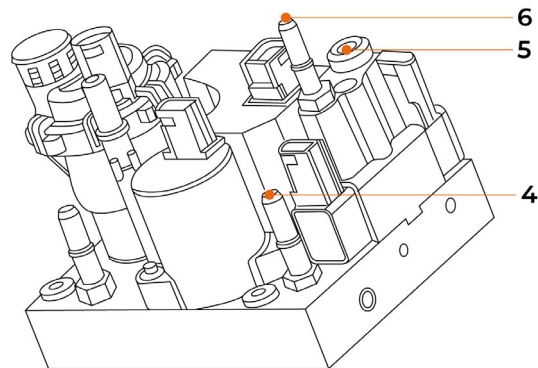
- 1. Entrée du liquide de refroidissement.
- 2. Entrée d'air comprimé.
- 3. Entrée d'AdBlue/DEF.



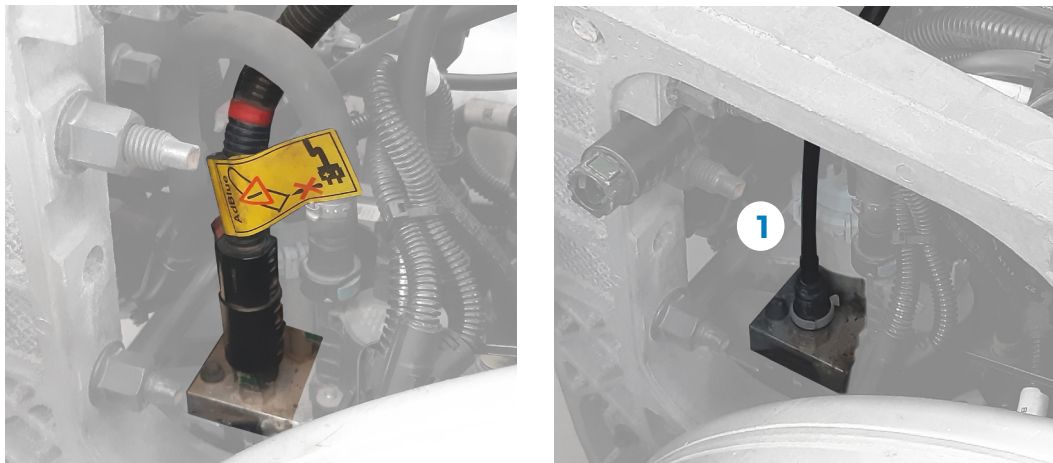
**4.** Sortie du liquide de refroidissement.

**5.** Sortie d'air.

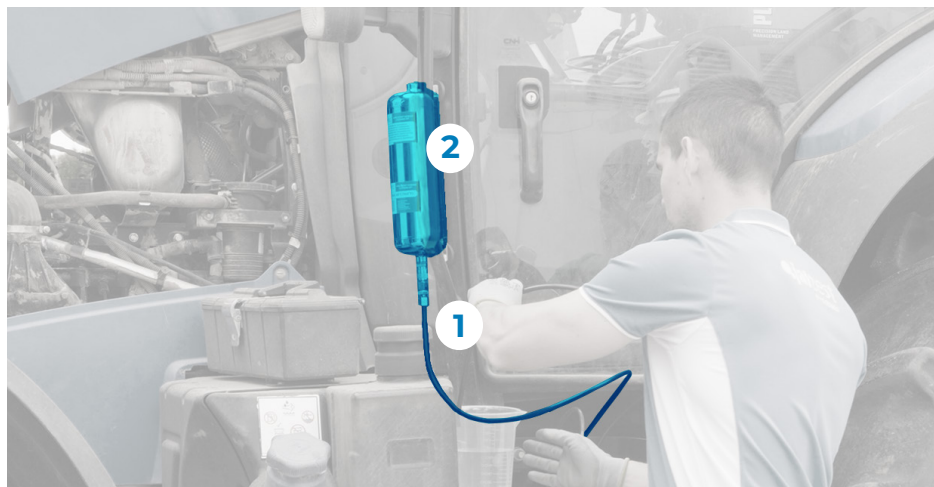
**6.** Sortie d'AdBlue/DEF.



**b.** Connecter le tuyau “**1**” avec raccord rapide de 3/8” à la tige d’entrée d’AdBlue/DEF **(3)**.



**c.** Connecter l’autre extrémité du tuyau “**7**” au raccord rapide de la partie inférieure du réservoir **“2”**.



- d. Remplir le réservoir “2” par la partie supérieure avec environ 200 ml d'eau distillée chaude (MAX. 60 °C/140 °F), en utilisant la bouteille de remplissage “4”.



- e. Exécuter avec l'outil de diagnostic la vérification du nettoyage du module d'AdBlue/DEF.

**Système ACM >> Contrôles du système >> “NETTOYAGE DU MODULE D'ADBLUE/DEF”**

## 2.2.3 ÉTAPES SUIVANTES

- a. Vérifier qu'il n'y a pas d'erreurs mémorisées dans l'unité de contrôle.
- b. Déconnecter l'outil de diagnostic et enlever le contact du véhicule.
- c. Démonter l'équipement de nettoyage du module d'AdBlue/DEF et rincer avec de l'eau chaude tous les composants y compris le réservoir.
- d. Monter la connexion du module d'AdBlue/DEF et vérifier l'étanchéité du module comme des connexions.
- e. Monter l'injecteur d'AdBlue/DEF.
- f. Monter les plaques de protection.

**Note :** en dernier lieu, il est conseillé d'effectuer la vérification de dosage d'AdBlue/DEF pour vérifier que les valeurs sont correctes et qu'après la connexion à nouveau des tuyaux ou conduits, le comportement du système est adéquat.

# cojali

Jaltest.com  
cojali.com

---

2024 V1 FR



Local Distributor

# cojaltest TOOLS

Kit zur Reinigung des  
AdBlue/DEF-Moduls  
(AGV, OHW & MHE)

Benutzerhandbuch



[jaltest.com](http://jaltest.com)

cojalli

INNOVATION & TECHNOLOGY

# cojali test TOOLS

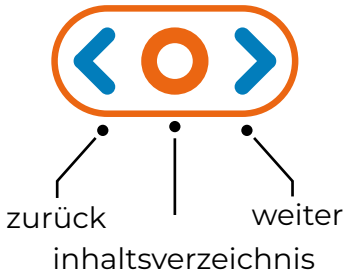
## Kit zur Reinigung des AdBlue/DEF-Moduls (AGV, OHW & MHE)

### Benutzerhandbuch

cojali

INNOVATION & TECHNOLOGY

#### Einfaches Surfen



Schneller auf den  
Inhalt  
zugreifen, den Sie  
brauchen - mit  
einem Klick

# Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>4</b>
1.1 PRODUKTBESCHREIBUNG	4
1.2 INHALT	4
1.3 ANWENDUNG	4
1.4 SICHERHEITSVORKEHRUNGEN	5
<b>Verfahren</b>	<b>6</b>
2.1 ADBLUE/DEF-SYSTEM BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD & DENOXTRONIC 6.5	6
2.1.1 SCHRITTE VORHER	6
2.1.2 REINIGUNG DES ADBLUE/DEF-AUSLASSKREISLAUFES	7
2.1.3 SCHRITTE NACHHER	10
2.2 SISTEMA ADBLUE/DEF ALBONAIR	10
2.2.1 SCHRITTE VORHER	10
2.2.2 REINIGUNG DES ADBLUE/DEF-AUSLASSKREISLAUFES	11
2.2.3 SCHRITTE NACHHER	13

# 1 Allgemeine Informationen

## 1.1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Ausrüstung zur Reinigung von kristallisierten AdBlue/DEF-Resten im Dosiermodul, Injektorrohr und dem Injektor selbst.

## 1.2 INHALT

- 1.** Adapter AdBlue/DEF-Eingang zum Modul.
- 2.** Behälter 1,5 L.
- 3.** Adapter für den AdBlue/DEF-Rücklauf zum Modul.
- 4.** Nachfüllflasche.
- 5.** Refraktometer\*.



\* Das Refraktometer kann zur Überprüfung der Qualität von AdBlue/DEF-Flüssigkeit verwendet werden.

## 1.3 ANWENDUNG

Anwendungsbereich Landmaschinen, Baumaschinen und Materialhandhabungsgeräte mit den folgenden Systemen:

- Sistema AdBlue/DEF **Albonair**.
- Sistema AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 2.2**
- Sistema AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 6-HD**
- Sistema AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 6.5**

## 1.4 SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Um Unfälle und/oder Verletzungen zu vermeiden, müssen folgende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden:

- Fahrzeug auf eine ebene Fläche stellen.
- Park-/Feststellbremse aktivieren.
- Schalthebel der Gangschaltung in Neutralstellung setzen.
- Vermeiden Sie bewegende Teile oder solche mit hohen Temperaturen.
- Tragen Sie angemessene Kleidung.

## 2 Verfahren

### 2.1 SISTEMA ADBLUE/DEF BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD & DENOXTRONIC 6.5

#### 2.1.1 VOORGAANDE STAPPEN

- a. Voer de ontluchting van het AdBlue/DEF-circuit uit.

**Opmerking:** Zet het contact uit en wacht 2 minuten voordat u het weer inschakelt.



Bosch Denoxtronic 2.2 & 6-HD



Bosch Denoxtronic 6.5

- b. Localiseer de AdBlue/DEF-doseringsmodule.

**Opmerking:** De locatie hangt af van het voertuigtype.

- c. Demonteer de beschermplaten indien nodig.

- d. Demonteer de AdBlue/DEF-injectorbevestiging en verwijder de injector.

**Opmerking:** De locatie hangt af van het voertuigtype.

- e. Plaats een opvangbak onder de injector.



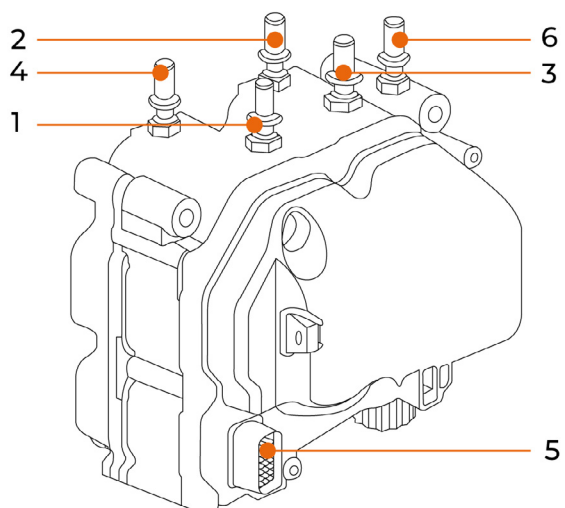
## 2.1.2 ADBLUE/DEF-CIRCUIT REINIGING

- a. Koppel de AdBlue/DEF-toevoerleiding los van de doseermodule (1).

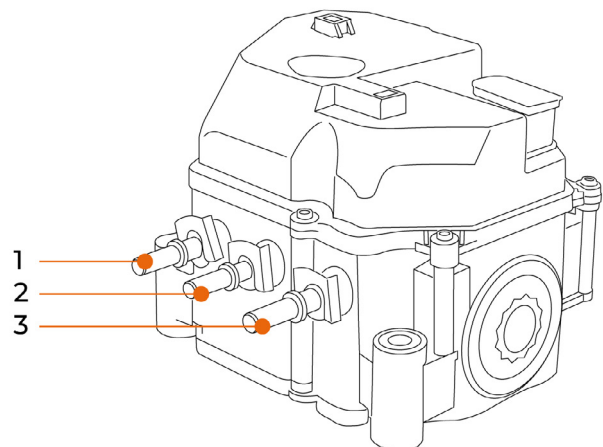
**Opmerking:** Reinig de resterende AdBlue/DEF die mogelijk na het demonteren valt.

- b. Koppel de AdBlue/DEF-vloeistofretourleiding naar de tank los (3).

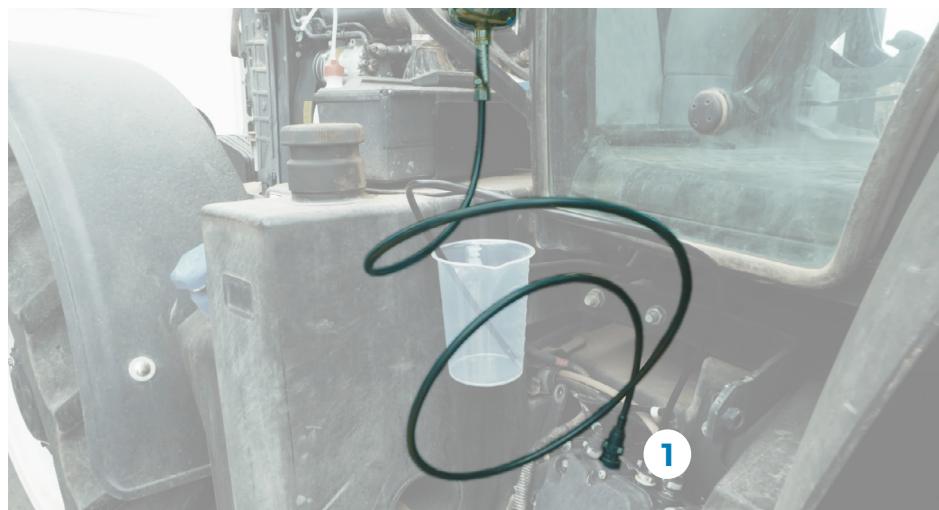
- 1. AdBlue/DEF toevoer.
- 2. Uitgang koelvloeistof.
- 3. AdBlue/DEF retour.
- 4. Ingang koelvloeistof.
- 5. Elektrische aansluiting.
- 6. AdBlue/DEF uitgang.



- 1.** AdBlue/DEF toevoer.
- 2.** AdBlue/DEF uitgang.
- 3.** AdBlue/DEF retour.



- c.** Adapter “1” mit 3/8-Zoll-Schnellkupplung an den AdBlue/DEF-Einfüllstutzen (1) anschliessen.



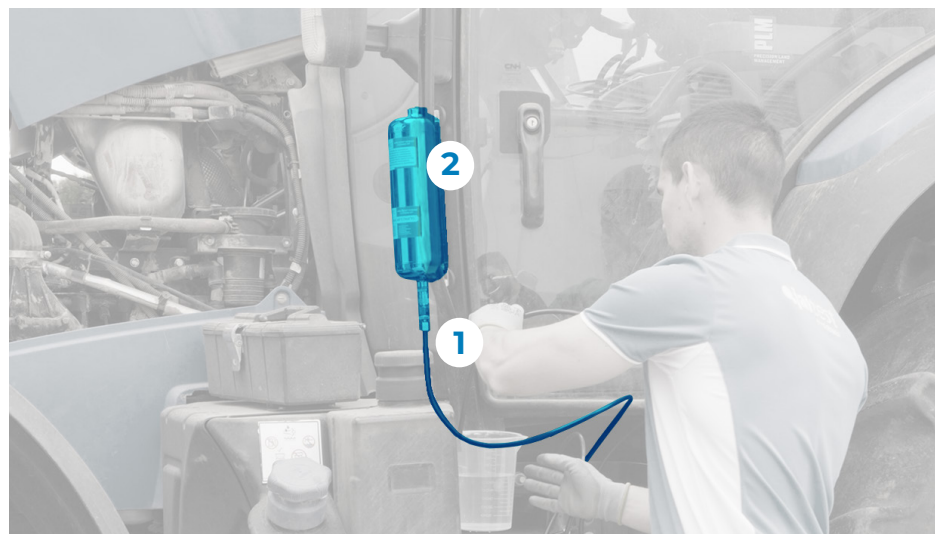
- d.** Sluit adapter “3” aan op de AdBlue/DEF-retouraansluiting (3) en plaats een opvangbak aan het vrije uiteinde.

**Opmerking:** tijdens de test kan de hoeveelheid opvangwater, afhankelijk van het voertuig, ongeveer 700 ml bedragen.



- e. Sluit het andere uiteinde van slang “1” aan op de snelkoppeling aan de onderkant van tank “2”.

**Let op:** Plaats de tank op een hoogte boven de iaanzuigaansluiting van de AdBlue/DEF-doseermodule.



- f. Vul tank “2” met heet gedestilleerd water (60°C/140°F MAX.) vanaf het bovenste gedeelte, met behulp van de vulfles “4”.



- g. Voer de reinigingscontrole van de AdBlue/DEF-module uit met het diagnosetoestel.

#### Onderhoud >> “ADBLUE/DEF-MODULE REINIGEN”

## 2.1.3 VOLGENDE STAPPEN

- a. Controleer of er geen fouten zijn opgeslagen in de besturingseenheid.
  - b. Koppel slang “1” los van de bodem van tank “2”.
  - c. Koppel het diagnosetoestel los en schakel het contact van het voertuig uit.
- Belangrijk:** Het systeem moet automatisch het resterende water uit de leidingen lozen voordat verder wordt gegaan met de volgende stap.
- d. Demonteer de AdBlue/DEF-module reinigingskit en spoel alle componenten af, inclusief de tank, met heet water.
  - e. Monteer alle componenten die in de vorige stappen zijn gedemonteerd..

**Opmerking:** Ten slotte is het raadzaam om de AdBlue/DEF-doseercontrole uit te voeren om te controleren of alle waarden correct zijn en of, na het opnieuw aansluiten van de leidingen, het gedrag van het systeem correct is.

## 2.2 ALBONAIR ADBLUE/DEF SYSTEEM

### 2.2.1 VOORGAANDE STAPPEN

- a. Voer de AdBlue/DEF-circuit opvoertest uit met het diagnosetoestel.

#### ACM-systeem >> Systeemcontroles >> “ADBLUE/DEF CIRCUIT ONTLUCHTING”

- b. Die Lage des AdBlue-/DEF-Pumpenmoduls feststellen und die erforderlichen Komponenten und Schutzkappen entfernen.
- c. Demonteer de AdBlue/DEF-verstuiverbevestiging en verwijder de verstuiver.



- d. Plaats een opvangbak onder de injector.

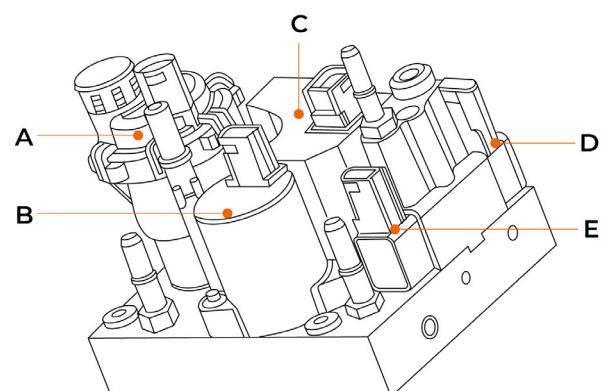


## 2.2.2 ADBLUE/DEF-CIRCUIT REINIGING

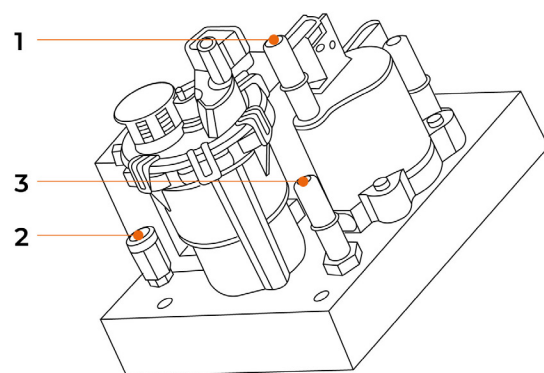
- a. Demonteer de AdBlue/DEF-aanzaugaansluiting op de module (3).

**Opmerking:** Reinig de resterende AdBlue/DEF die mogelijk na het demonteren vult.

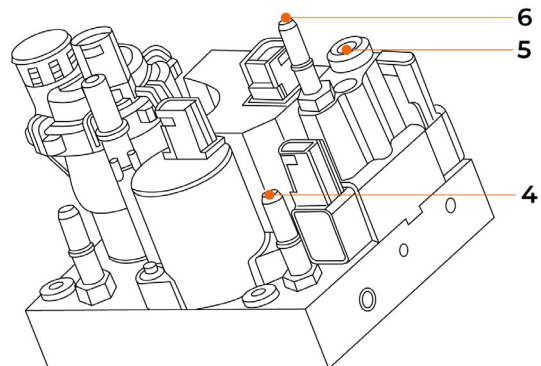
- A. AdBlue/DEF pump.
- B. Verwarmingsklep van de AdBlue/DEF-tank.
- C. AdBlue/DEF temperatuursensor / Luchtregelventiel.
- D. Luchtdruksensor.
- E. AdBlue/DEF-druksensor



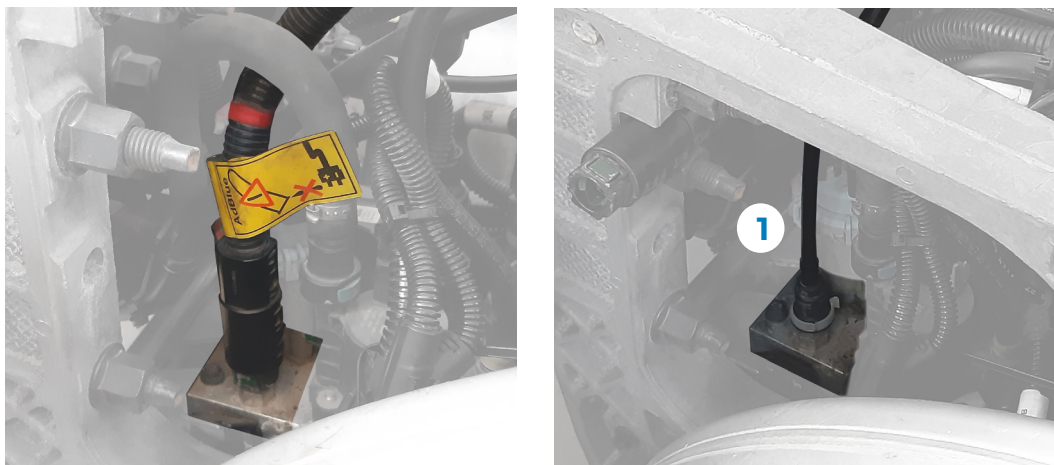
- 1. Ingang koelvloeistof.
- 2. Toevoer perslucht.
- 3. AdBlue/DEF toevoer.



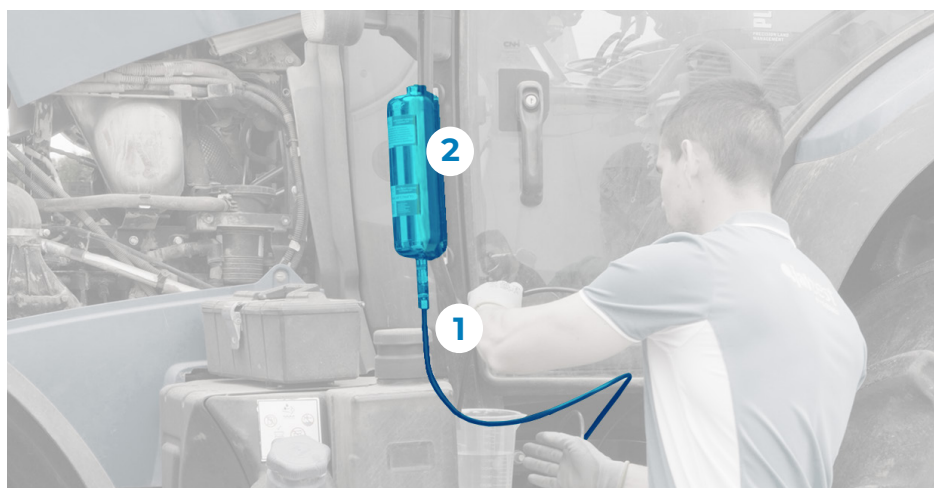
4. Uitgang koelvloeistof.
5. Uitgang perslucht.
6. AdBlue/DEF uitgang.



- b. Sluit slang "1" met snelkoppeling van 3/8" aan op de AdBlue/DEF-inlaatconnector (3).



- c. Sluit het andere uiteinde van slang "1" aan op de snelkoppeling aan de onderkant van tank "2".



- d. Vul tank “2” met ongeveer 200ml heet gedestilleerd water (60°C/140°F MAX.) vanaf het bovenste gedeelte, met behulp van de vulfles “4”.



- e. Voer de reinigingscontrole van de AdBlue/DEF-module uit met het diagnosetoestel.

**ACM systeem >> Systeem controle >> “ADBLUE/DEF MODULE REINIGEN”**

## 2.2.3 VOLGENDE STAPPEN

- a. Controleer of er geen fouten zijn opgeslagen in de besturingseenheid.
- b. Koppel het diagnosetoestel los en schakel het contact van het voertuig uit.
- c. Demonteer de AdBlue/DEF-module reinigingskit en spoel alle componenten af, inclusief de tank, met heet water.
- d. Monter de AdBlue/DEF-moduleaansluiting en controleer de afdichting van zowel de module als de aansluitingen.
- e. Monter de AdBlue/DEF-injector.
- f. Monter de beschermplaten.

**Opmerking:** Ten slotte is het raadzaam om de AdBlue/DEF-doseercontrole uit te voeren om te controleren of alle waarden correct zijn en of, na het opnieuw aansluiten van de leidingen, het gedrag van het systeem correct is.

# cojali

Jaltest.com  
cojali.com

---

2024 V1 DE



Local Distributor



# cojaltest TOOLS

Kit per la pulizia del modulo di  
AdBlue/DEF  
(AGV, OHW & MHE)

Manuale utente



[jaltest.com](http://jaltest.com)

cojal

INNOVATION & TECHNOLOGY

# cojali test TOOLS

## Kit per la pulizia del modulo di AdBlue/DEF (AGV, OHW & MHE)

Manuale utente

cojali

INNOVATION & TECHNOLOGY

### Navigazione facilitata



precedente indice seguente



Acceda più  
velocemente al  
contenuto di cui  
necessita con un  
clic

# Indice

<b>Indice</b>	<b>3</b>
<b>Informazioni generali</b>	<b>4</b>
1.1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	4
1.2 CONTENUTO	4
1.3 APPLICAZIONE	4
1.4 PRECAUZIONI DI SICUREZZA	5
<b>Procedimento</b>	<b>6</b>
2.1 SISTEMA ADBLUE/DEF BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD E DENOXTRONIC 6.5	6
2.1.1 PASSAGGI PRECEDENTI	6
2.1.2 PULIZIA DEL CIRCUITO DI USCITA DI ADBLUE/DEF	7
2.1.3 PASSAGGI SUCCESSIVI	10
2.2 SISTEMA ADBLUE/DEF ALBONAIR	10
2.2.1 PASSAGGI PRECEDENTI	10
2.2.2 PULIZIA DEL CIRCUITO DI USCITA DI ADBLUE/DEF	11
2.2.3 PASSAGGI SUCCESSIVI	13

# 1 Informazioni generali

## 1.1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Strumento per effettuare la pulizia dei residui di AdBlue/DEF cristallizzati nel modulo di dosaggio, nel condotto degli iniettori e negli iniettori stessi.

## 1.2 CONTENUTO

- 1.** Adattatore per l'entrata AdBlue/DEF nel modulo.
- 2.** Serbatoio 1,5 L.
- 3.** Adattatore per il ritorno AdBlue/DEF nel modulo.
- 4.** Bottiglia per il rabbocco
- 5.** Rifrattometro\*.



\* Con il rifrattometro è possibile controllare la qualità del liquido AdBlue/DEF.

## 1.3 APPLICAZIONE

Applicabile per macchine agricole, edili e per le macchine per la movimentazione di materiale con i seguenti sistemi:

- Sistema AdBlue/DEF **Albonair**.
- Sistema AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 2.2**
- Sistema AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 6-HD**
- Sistema AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 6.5**

## 1.4 PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Bisogna tenere in considerazione le seguenti precauzioni di sicurezza per evitare incidenti e/o lesioni:

- Collocare il veicolo su una superficie piana.
- Inserire il freno di stazionamento.
- Posizionare la leva del cambio in folle o posizione neutra.
- Evitare il contatto con componenti che possono essere caldi o in movimento.
- Utilizzare un abbigliamento adeguato.

## 2 Procedimento

### 2.1 SISTEMA ADBLUE/DEF BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD E DENOXTRONIC 6.5

#### 2.1.1 PASSAGGI PRECEDENTI

- a. Spurgare il circuito di AdBlue/DEF.

**Nota:** spegnere il quadro e attendere 2 minuti prima di riaccenderlo..



Bosch Denoxtronic 2.2 e 6-HD



Bosch Denoxtronic 6.5

- b. Localizzare il modulo di dosaggio di AdBlue/DEF.

**Nota:** l'ubicazione varia in base al veicolo.

- c. Smontare le lamiere protettive se necessario.

- d. Smontare il supporto dell'iniettore di AdBlue/DEF ed estrarre l'iniettore.

**Nota:** l'ubicazione varia in base al veicolo.

- e. Posizionare un recipiente nell'ugello dell'iniettore.



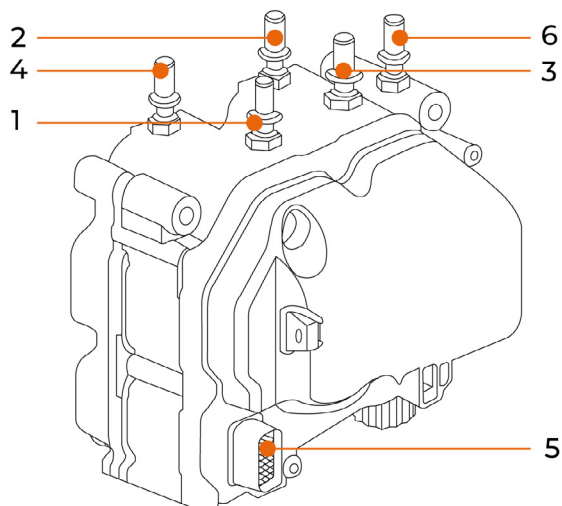
## 2.1.2 PULIZIA DEL CIRCUITO DI ADBLUE/DEF

- a. Scollegare il tubo di alimentazione di AdBlue/DEF del modulo di dosaggio (1).

**Nota:** pulire i residui di AdBlue/DEF che potrebbero cadere durante lo scollegamento.

- b. Scollegare il tubo di ritorno del liquido AdBlue/DEF verso il serbatoio (3).

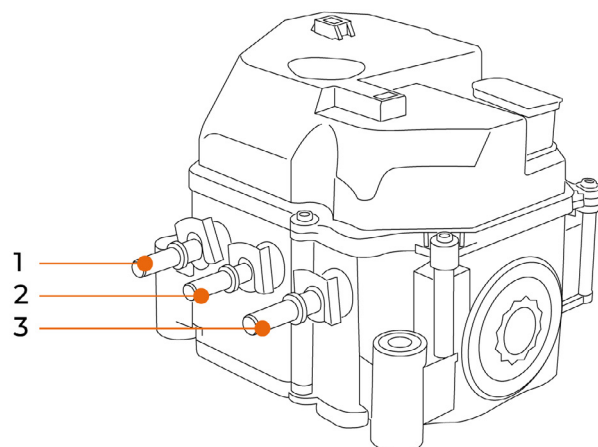
1. Entrata di AdBlue/DEF.
2. Uscita del liquido refrigerante.
3. Ritorno di AdBlue/DEF.
4. Entrata del liquido refrigerante.
5. Connettore elettrico.
6. Uscita di AdBlue/DEF.



**1.** Entrata di AdBlue/DEF.

**2.** Uscita di AdBlue/DEF.

**3.** Ritorno di AdBlue/DEF.



**c.** Collegare l'adattatore “**1**” con l'attacco rapido da 3/8” al perno di entrata di AdBlue/DEF **(1)**.



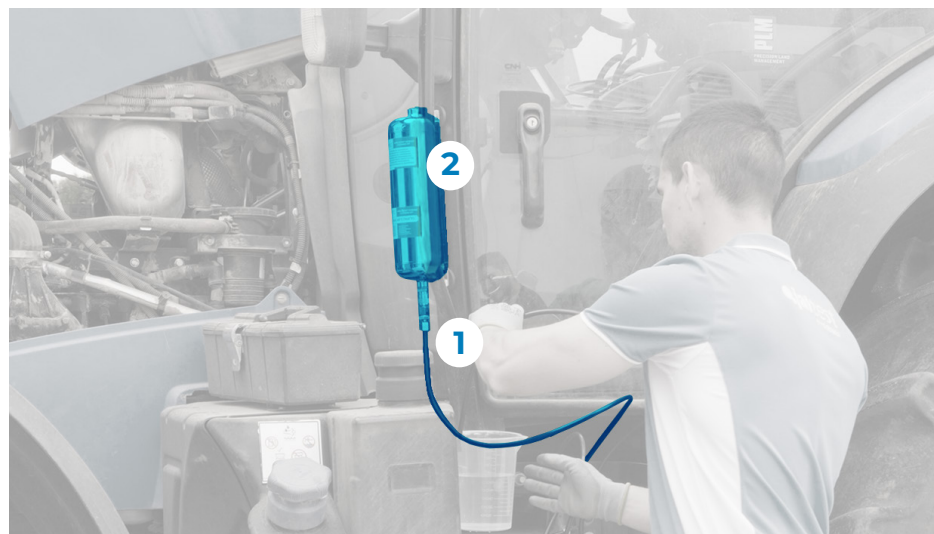
**d.** Collegare l'adattatore “**3**” al perno di ritorno di AdBlue/DEF **(3)** e posizionare un recipiente nell'estremità libera.

**Nota:** durante la prova, e in base al veicolo, il volume dell'acqua di ritorno può raggiungere i 700 ml circa.



- e. Collegare l'altra estremità del tubo “1” all'attacco rapido della parte inferiore del serbatoio “2”.

**Nota:** fissare il serbatoio a un'altezza superiore a quella della presa di entrata di AdBlue/DEF del modulo di dosaggio.



- f. Riempire il serbatoio “2” dalla parte superiore con acqua distillata calda (MAX. 60 °C/140 °F) utilizzando la bottiglia per il rabbocco “4”.



- g. Con lo strumento di diagnosi, eseguire l'azione di pulizia del modulo di AdBlue/DEF.

**Manutenzione >> “PULIZIA DEL MODULO DI ADBLUE/DEF”**

## 2.1.3 PASSAGGI SUCCESSIVI

**a.** a. Assicurarsi che non ci siano errori memorizzati nell'unità di controllo.

**b.** Scollegare il tubo “**1**” dalla parte inferiore del serbatoio “**2**”.

**c.** Scollegare lo strumento di diagnosi e spegnere il quadro del veicolo.

**Importante:** il sistema deve espellere automaticamente l'acqua restante dai tubi prima di continuare con il passaggio successivo.

**d.** Smontare lo strumento di pulizia del modulo di AdBlue/DEF e sciacquare con acqua calda tutti i componenti, incluso il serbatoio.

**e.** Assemblare tutti i componenti smontati nei passaggi precedenti.

**Nota:** infine, si consiglia di controllare il dosaggio di AdBlue/DEF per verificare che i valori siano corretti e che, dopo aver ricollegato i tubi o i condotti, il comportamento del sistema sia corretto.

## 2.2 SISTEMA ADBLUE/DEF ALBONAIR

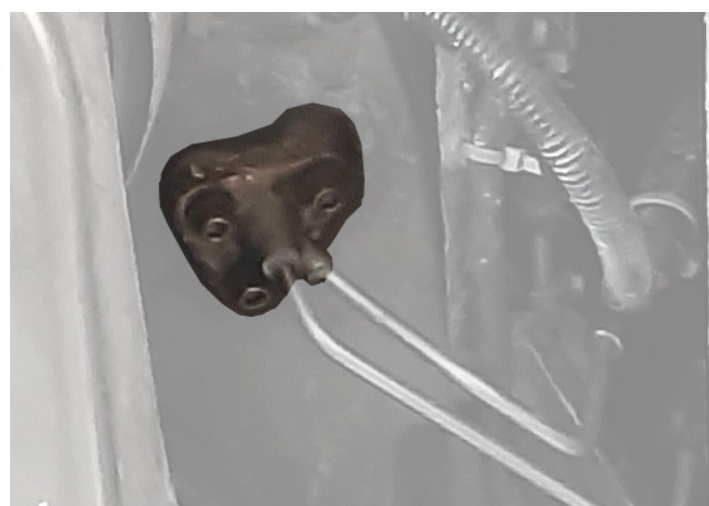
### 2.2.1 PASSAGGI PRECEDENTI

**a.** Effettuare la prova di spurgo del circuito di AdBlue/DEF con lo strumento di diagnosi.

**Sistema ACM >> Verifiche del sistema >> “SPURGO DEL CIRCUITO DI ADBLUE/DEF”**

**b.** Individuare la posizione del modulo della pompa di AdBlue/DEF e smontare i componenti e le lamiere protettive ove necessario.

**c.** Smontare il supporto dell'iniettore di AdBlue/DEF ed estrarre l'iniettore.



- d. Posizionare un recipiente nell'ugello dell'iniettore.

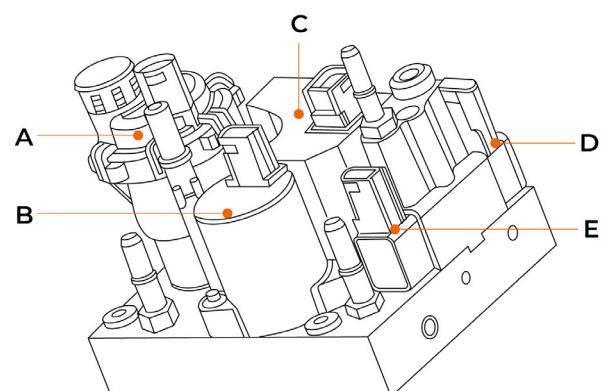


## 2.2.2 PULIZIA DEL CIRCUITO DI ADBLUE/DEF

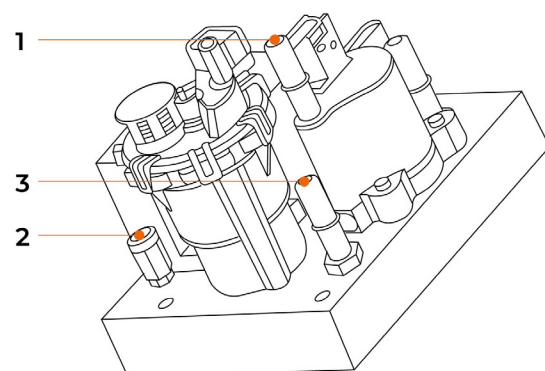
- a. Scollegare il raccordo di entrata di AdBlue/DEF nel modulo (3).

**Nota:** pulire i residui di AdBlue/DEF che potrebbero cadere in seguito allo scollegamento.

- A. Pompa AdBlue/DEF.
- B. Valvola di riscaldamento del serbatoio di AdBlue/DEF.
- C. Sensore di temperatura di AdBlue/DEF / Valvola di controllo dell'aria.
- D. Sensore di pressione dell'aria.
- E. Sensore di pressione di AdBlue/DEF.



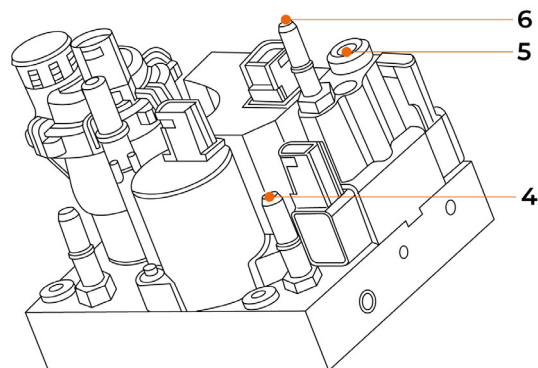
- 1. Entrata del liquido refrigerante.
- 2. Entrata dell'aria compressa.
- 3. Entrata di AdBlue/DEF.



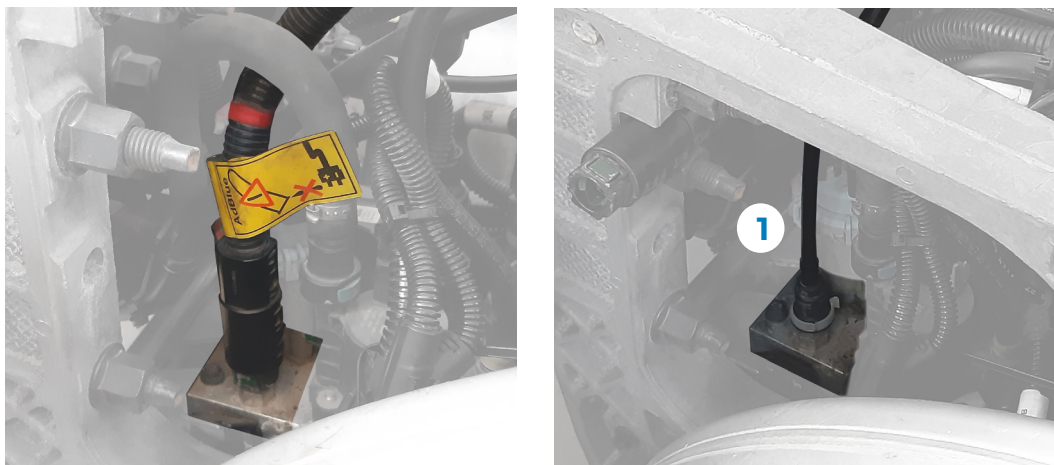
4. Uscita del liquido refrigerante.

5. Uscita dell'aria.

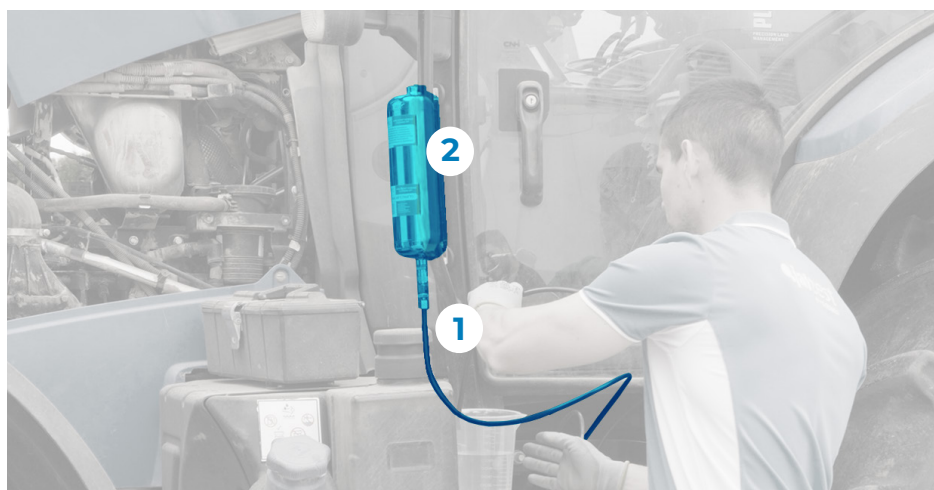
6. Uscita di AdBlue/DEF.



b. Collegare il tubo “1” con l’attacco rapido da 3/8” al perno di entrata di AdBlue/DEF (3).



c. Collegare l’altra estremità del tubo “1” all’attacco rapido della parte inferiore del serbatoio “2”.



- d.** Riempire il serbatoio “**2**” dalla parte superiore con circa 200 ml di acqua distillata calda (MAX. 60 °C/140 °F) utilizzando la bottiglia per il rabbocco “**4**”.



- e.** Con lo strumento di diagnosi eseguire la verifica della pulizia del modulo di AdBlue/DEF.

**Sistema ACM >> Verifiche del sistema >> “PULIZIA DEL MODULO DI ADBLUE/DEF”**

## 2.2.3 PASSAGGI SUCCESSIVI

- a.** Assicurarsi che non ci siano errori memorizzati nell'unità di controllo.
- b.** Scollegare lo strumento di diagnosi e spegnere il quadro del veicolo.
- c.** Smontare lo strumento di pulizia del modulo di AdBlue/DEF e sciacquare con acqua calda tutti i componenti, incluso il serbatoio.
- d.** Montare la connessione del modulo di AdBlue/DEF e verificare la tenuta sia del modulo che delle connessioni.
- e.** Montare l'iniettore di AdBlue/DEF.
- f.** Montare le lamiere protettive.

**Nota:** infine, si consiglia di controllare il dosaggio di AdBlue/DEF per verificare che i valori siano corretti e che, dopo aver ricollegato i tubi o i condotti, il comportamento del sistema sia corretto.

# cojali

Jaltest.com  
cojali.com

---

2021 V1 IT



Local Distributor

# cojaltest TOOLS

**Kit para limpeza do módulo  
de AdBlue/DEF  
(AGV, OHW & MHE)**

Manual de usuário



[jaltest.com](http://jaltest.com)

cojali

INNOVATION & TECHNOLOGY

# cojali test TOOLS

## Kit para limpeza do módulo de AdBlue/DEF (AGV, OHW & MHE)

Manual de usuário

cojali

INNOVATION & TECHNOLOGY

### Navegação fácil



anterior      índice      seguinte



Aceda mais  
rápido ao  
conteúdo  
de que você  
precisa  
fazendo clic

# Índice

<b>Índice</b>	<b>3</b>
<b>Informação geral</b>	<b>4</b>
1.1 DESCRIÇÃO DO PRODUTO	4
1.2 CONTEÚDO	4
1.3 APLICATIVO	4
1.4 PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	5
<b>Procedimento</b>	<b>6</b>
2.1 SISTEMA ADBLUE/DEF BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD E DENOXTRONIC 6.5	6
2.1.1 PASSOS ANTERIORES	6
2.1.2 LIMPEZA DO CIRCUITO DE SAÍDA DE ADBLUE/DEF	7
2.1.3 PASSOS SEGUINTES	10
2.2 SISTEMA ADBLUE/DEF ALBONAIR	10
2.2.1 PASSOS ANTERIORES	10
2.2.2 LIMPEZA DO CIRCUITO DE ADBLUE/DEF	11
2.2.3 PASSOS SEGUINTES	13

# 1 Informação geral

## 1.1 DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Equipamento para limpeza de restos de AdBlue/DEF cristalizado no módulo de dosagem, no duto do injetor e no próprio injetor.

## 1.2 CONTEÚDO

1. Adaptador para entrada de AdBlue/DEF para o módulo.
2. Depósito 1,5 L.
3. Adaptador para retorno de AdBlue/DEF ao módulo.
4. Garrafa de enchimento.
5. Refratómetro\*.



\* Com o refratómetro, é possível verificar a qualidade do fluido AdBlue/DEF.

## 1.3 APLICATIVO

Aplicação em maquinaria agrícola, maquinaria de construção e equipamento de manuseamento de materiais com os seguintes sistemas:

- Sistema AdBlue/DEF **Albonair**
- Sistema AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 2.2**
- Sistema AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 6-HD**
- Sistema AdBlue/DEF **Bosch Denoxtronic 6.5**

## 1.4 PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

As seguintes precauções de segurança devem ser levadas em consideração para evitar acidentes e/ou lesões:

- Coloque o veículo em uma superfície plana.
- Ative o freio de estacionamento.
- Coloque a alavanca de mudança de marchas na em ponto morto ou posição neutra.
- Evite o contato com peças que possam estar a altas temperaturas ou em movimento.
- Use roupas de trabalho adequadas.

## 2 Procedimento

### 2.1 SISTEMA ADBLUE/DEF BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD E DENOXTRONIC 6.5

#### 2.1.1 PASSOS ANTERIORES

- a.** Realize a purga do circuito de AdBlue/DEF.

**Nota:** Desligue a ignição e aguarde 2 minutos antes de ligá-la novamente.



Bosch Denoxtronic 2.2 e 6-HD



Bosch Denoxtronic 6.5

- b.** Localize o módulo de dosagem de AdBlue/DEF.

**Nota:** A localização depende do veículo.

- c.** Desmonte as placas de proteção, se necessário.

- d.** Desmontar o suporte do injetor de AdBlue/DEF e remover o injetor.

**Nota:** A localização depende do veículo.

- e. Colocar um recipiente no bico do injetor.



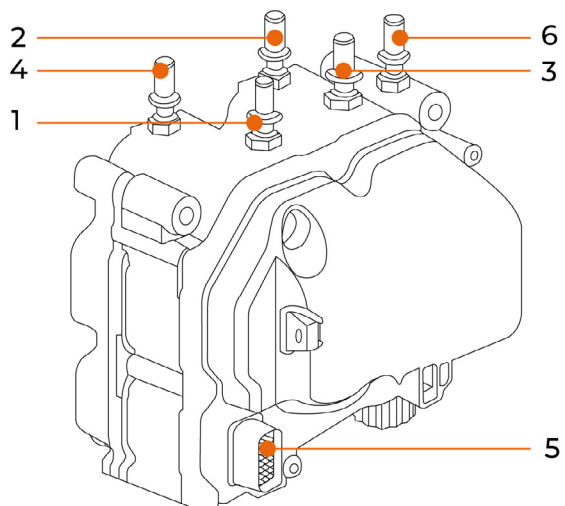
## 2.1.2 LIMPEZA DO CIRCUITO DE ADBLUE/DEF

- a. Desconectar os tubos de alimentação de AdBlue/DEF do módulo de dosagem (1).

**Nota:** limpar os resíduos de AdBlue/DEF que possam cair após a desconexão.

- b. Desconectar o tubo de retorno de líquido AdBlue/DEF para o depósito (3).

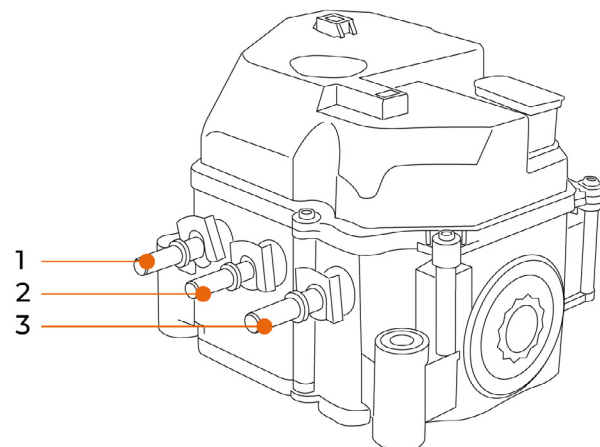
- 1. Entrada de AdBlue/DEF.
- 2. Saída de líquido refrigerante.
- 3. Retorno de AdBlue/DEF.
- 4. Entrada de líquido refrigerante.
- 5. Conector elétrico.
- 6. Saída de AdBlue/DEF.



1. Entrada de AdBlue/DEF.

2. Saída de AdBlue/DEF.

3. Retorno de AdBlue/DEF.



c. Ligar o adaptador “1” com acoplamento rápido de 3/8” ao bocal de entrada do AdBlue/DEF (1).



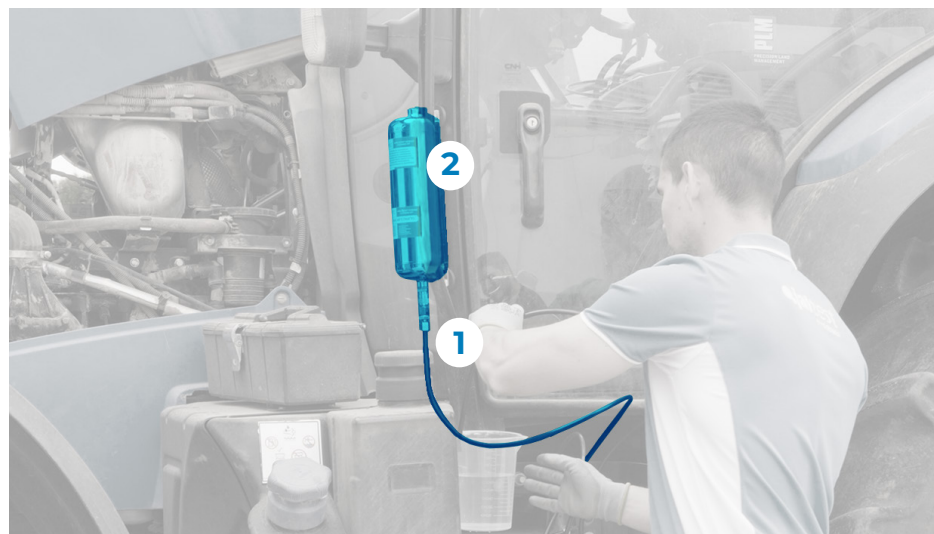
d. Conecte o adaptador “3” ao conector de retorno de AdBlue/DEF (3) e coloque um recipiente na extremidade livre.

**Nota:** durante o teste, e dependendo do veículo, o volume de água de retorno pode atingir aproximadamente 700 ml.



- e. Conecte a outra extremidade da mangueira “1” ao conector rápido da parte inferior do depósito “2”.

**Nota:** Coloque o depósito a uma altura superior à da entrada de AdBlue/DEF do módulo de dosagem.



- f. Encha o depósito “2” com água destilada quente (60°C/140°F MAX.) pela parte superior, usando a garrafa de enchimento “4”.



- g. Execute a ação para a limpeza do módulo AdBlue/DEF com a ferramenta de diagnóstico.

**Manutenção >> “LIMPEZA DO MÓDULO DE ADBLUE/DEF”**

## 2.1.3 PASSOS SEGUINTES

- a.** Verificar se não há erros memorizados na unidade de controle.
  - b.** Desconecte a mangueira “1” da parte inferior do depósito “2”.
  - c.** Desconecte a ferramenta de diagnóstico e desligue a ignição do veículo.
- Importante:** O sistema deve expulsar automaticamente a água restante dos tubos antes de continuar com o próximo passo.
- d.** Desmonte o equipamento de limpeza do módulo de AdBlue/DEF e enxágue todos os componentes, incluindo o tanque, com água quente.
  - e.** Monte todos os componentes desmontados nos passos anteriores.

**Nota:** Por último, recomenda-se efetuar a verificação da dosagem de AdBlue/DEF para verificar se os valores são corretos e se, depois de reconectar os tubos ou os condutos, o comportamento do sistema é correto.

## 2.2 SISTEMA ADBLUE/DEF ALBONAIR

### 2.2.1 PASSOS ANTERIORES

- a.** Realizar o teste de drenagem do circuito de AdBlue/DEF com a ferramenta de diagnóstico.

#### Sistema ACM >> Verificações do sistema >> “PURGA DO CIRCUITO DE ADBLUE/DEF”

- b.** Localizar o local do módulo da bomba de AdBlue/DEF e retirar todos os componentes e placas de proteção necessários.
- c.** Desmontar o suporte do injetor de AdBlue/DEF e remover o injetor.



- d.** Colocar um recipiente no bico injetor.

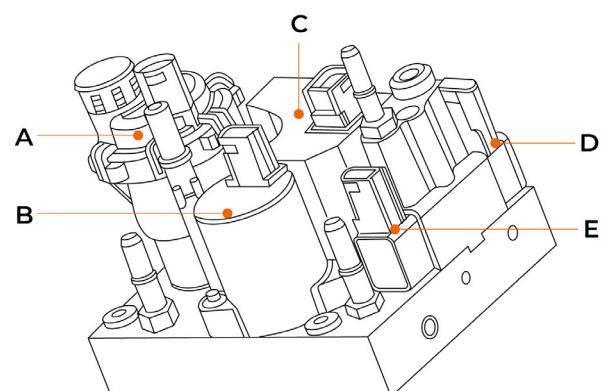


## 2.2.2 LIMPEZA DO CIRCUITO DE ADBLUE/DEF

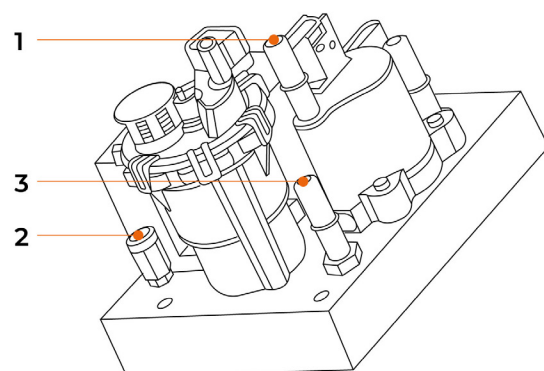
- a.** Desconectar a união de entrada de AdBlue/DEF ao módulo (3).

**Nota:** limpiar os resíduos de AdBlue/DEF que possam cair após a desconexão.

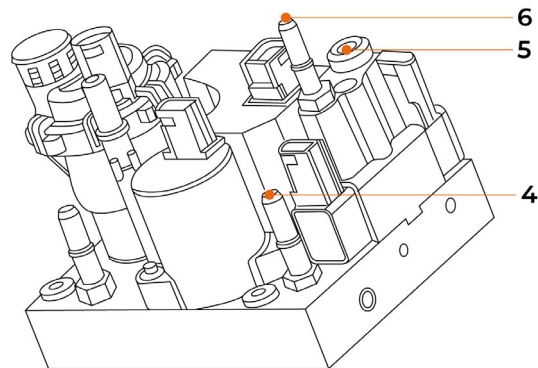
- A.** Bomba AdBlue/DEF.
- B.** Válvula de aquecimento do depósito de AdBlue/DEF.
- C.** Sensor de temperatura de AdBlue/DEF / Válvula de controle de ar.
- D.** Sensor de pressão de ar.
- E.** Sensor de pressão de AdBlue/DEF.



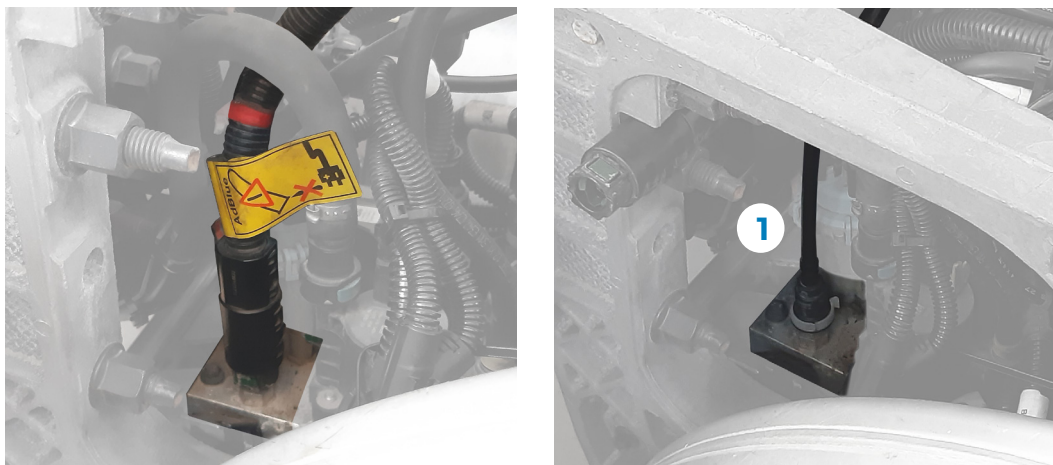
- 1.** Entrada de líquido refrigerante.
- 2.** Entrada de ar comprimido.
- 3.** Entrada de AdBlue/DEF.



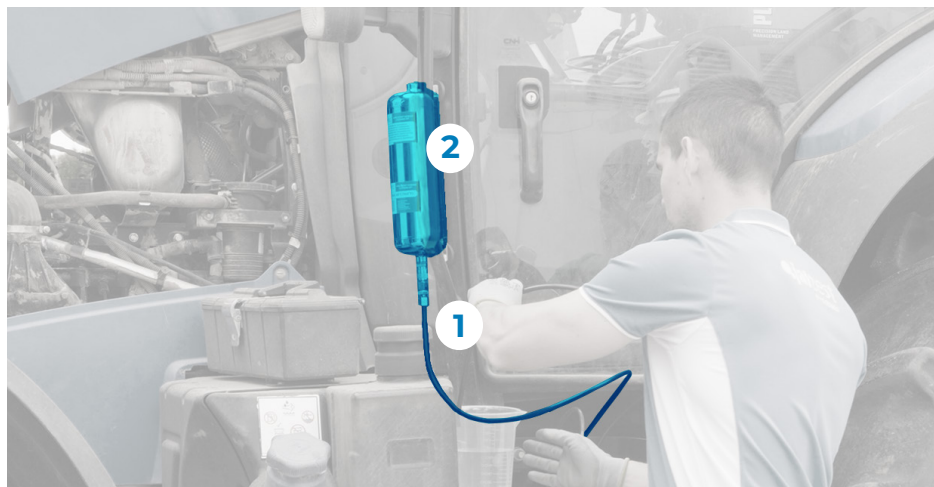
4. Saída de líquido refrigerante.
5. Saída de ar.
6. Saída de AdBlue/DEF.



- b. Conectar a mangueira “1” com um engate rápido 3/8” ao conector de entrada de AdBlue/DEF (3).



- c. Conectar a outra extremidade da mangueira “1” ao engate rápido da parte inferior do depósito “2”.



- d.** Encher o depósito “**2**” pela parte superior com 200 ml, aproximadamente, de água destilada quente (MÁX. 60 °C/140 °F), utilizando a garrafa de enchimento “**4**”.



- e.** Executar a verificação de limpeza do módulo AdBlue/DEF com a ferramenta de diagnóstico.

**Sistema ACM >> Verificações do sistema >> “LIMPEZA DO MÓDULO DE ADBLUE/DEF”**

## 2.2.3 PASSOS SEGUINTES

- a.** Verificar se não há erros memorizados na unidade de controle.
- b.** Desconecte a ferramenta de diagnóstico e desligue a ignição do veículo.
- c.** Desmontar o equipamento de limpeza do módulo de AdBlue/DEF e enxaguar todos os componentes incluindo o depósito com água quente.
- d.** Montar a conexão do módulo de AdBlue/DEF e verificar a estanqueidade do módulo e das conexões.
- e.** Montar o injetor de AdBlue/DEF.
- f.** Montar as placas de proteção.

**Nota:** Por último, recomenda-se efetuar a verificação da dosagem de AdBlue/DEF para verificar se os valores são corretos e se, depois de reconectar os tubos ou os condutos, o comportamento do sistema é correto.

# cojali

Jaltest.com  
cojali.com

---

2024 V1 PT



Local Distributor

# cojaltest TOOLS

**AdBlue/DEF-module  
reinigingskit  
(AGV, OHW & MHE)**

Handleiding



[jaltest.com](http://jaltest.com)

**cojal**

INNOVATION & TECHNOLOGY

# cojali test TOOLS

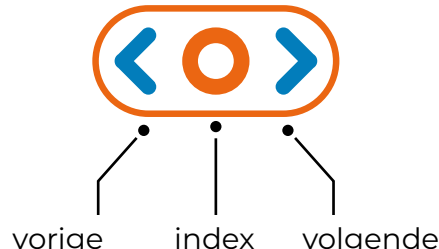
## AdBlue/DEF-module reinigingskit (AGV, OHW & MHE)

### Handleiding

cojali

INNOVATION & TECHNOLOGY

#### Makkelijke navigatie



Snellere  
toegang tot  
alle inhoud  
die u nodig  
hebt door te  
klikken op

# Index

<b>Index</b>	<b>3</b>
<b>Algemene informatie</b>	<b>4</b>
1.1 PRODUCT OMSCHRIJVING	4
1.2 INHOUD	4
1.3 TOEPASSING	4
1.4 VEILIGHEIDSMAATREGELEN	5
<b>Procedure</b>	<b>6</b>
2.1 BOSCH DENOXTRONIC 2.2 EN DENOXTRONIC 6-HD ADBLUE/DEF-SYSTEEM	6
2.1.1 VOORGAANDE STAPPEN	6
2.1.2 ADBLUE/DEF-CIRCUIT REINIGING	7
2.1.3 VOLGENDE STAPPEN	10
2.2 ALBONAIR ADBLUE/DEF SYSTEEM	10
2.2.1 VOORGAANDE STAPPEN	10
2.2.2 ADBLUE/DEF-CIRCUIT REINIGING	11
2.2.3 VOLGENDE STAPPEN	13

# 1 Algemene informatie

## 1.1 PRODUCT OMSCHRIJVING

Apparatuur voor het reinigen van de gekristalliseerde AdBlue/DEF-resten in de doosseermodule, de injectorleiding en de injector.

## 1.2 INHOUD

- 1.** Adapter voor de AdBlue/aanzuig van de module.
- 2.** Tank 1.5l.
- 3.** Adapter voor AdBlue/DEF tour naar de module.
- 4.** Vulfles.
- 5.** Refractometer\*.



\* Met deze refractometer is het mogelijk om de kwaliteit van de AdBlue/DEF-vloeistof te controleren.

## 1.3 TOEPASSING

Toepassing in landbouwmachines, off-highway machines en materiaalbehandelingsapparatuur met de volgende systemen:

- **Albonair** AdBlue/DEF system.
- **Bosch Denoxtronic 2.2** AdBlue/DEF system
- **Bosch Denoxtronic 6-HD** AdBlue/DEF system
- **Bosch Denoxtronic 6.5** AdBlue/DEF system

## 1.4 VEILIGHEIDSMAATREGELEN

Se deben tener en cuenta las siguientes precauciones de seguridad para evitar accidentes y/o lesiones:

- Colocar el vehículo en una superficie plana.
- Aplicar el freno de estacionamiento.
- Posicionar la palanca de cambio de marcha en punto muerto o neutro.
- Evitar el contacto con piezas que puedan permanecer a altas temperaturas o en movimiento.
- Utilizar una indumentaria adecuada.

**1.** Adaptador para entrada de AdBlue/DEF al módulo.

**2.** Depósito 1,5 L.

**3.** Adaptador para retorno de AdBlue/DEF al módulo.

**4.** Botella de llenado.

**5.** Refractómetro\*.

## 2 Procedure

### 2.1 BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD EN DENOXTRONIC 6.5 ADBLUE/DEF SYSTEEM

#### 2.1.1 VOORGAANDE STAPPEN

- Voer de ontluchting van het AdBlue/DEF-circuit uit.

**Opmerking:** Zet het contact uit en wacht 2 minuten voordat u het weer inschakelt.



Bosch Denoxtronic 2.2 en 6-HD



Bosch Denoxtronic 6.5

- Localiseer de AdBlue/DEF-doseringsmodule.

**Opmerking:** De locatie hangt af van het voertuigtype.

- Demonteer de beschermplaten indien nodig.

- Demonteer de AdBlue/DEF-injectorbevestiging en verwijder de injector.

**Opmerking:** De locatie hangt af van het voertuigtype.

- e. Plaats een opvangbak onder de injector.



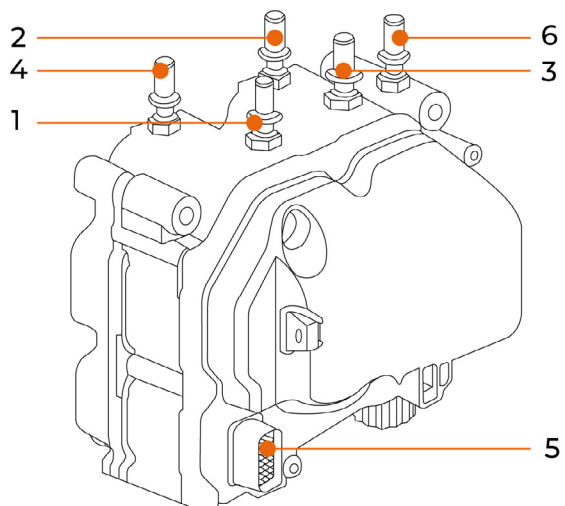
## 2.1.2 ADBLUE/DEF-CIRCUIT REINIGING

- a. Koppel de AdBlue/DEF-toevoerleiding los van de doseermodule (1).

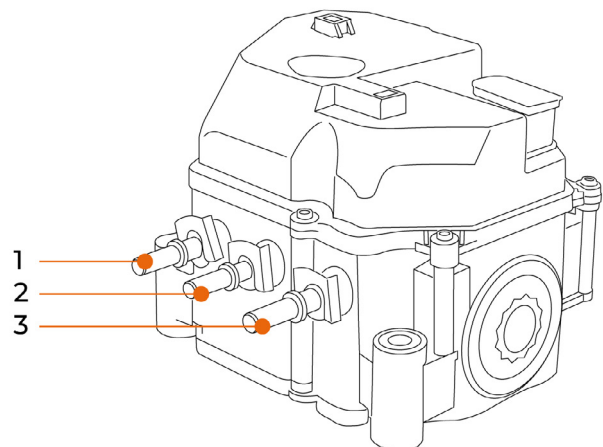
**Opmerking:** Reinig de resterende AdBlue/DEF die mogelijk na het demonteren valt.

- b. Koppel de AdBlue/DEF-vloeistofretourleiding naar de tank los (3).

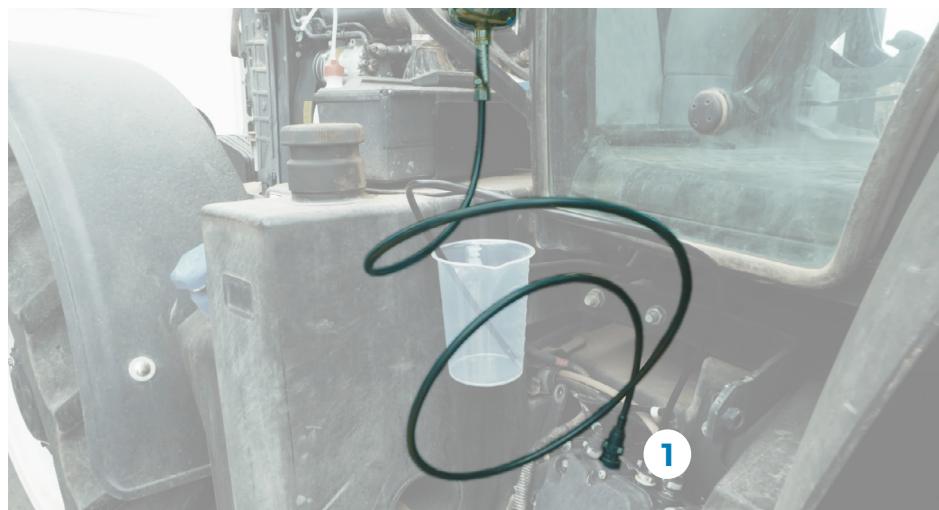
- 1. AdBlue/DEF toevoer.
- 2. Uitgang koelvloeistof.
- 3. AdBlue/DEF retour.
- 4. Ingang koelvloeistof.
- 5. Elektrische aansluiting.
- 6. AdBlue/DEF uitgang.



1. AdBlue/DEF toevoer.
2. AdBlue/DEF uitgang.
3. AdBlue/DEF retour.



- c. Sluit slang "1" met snelkoppeling van 3/8" aan op de AdBlue/DEF-inlaatconnector (1).



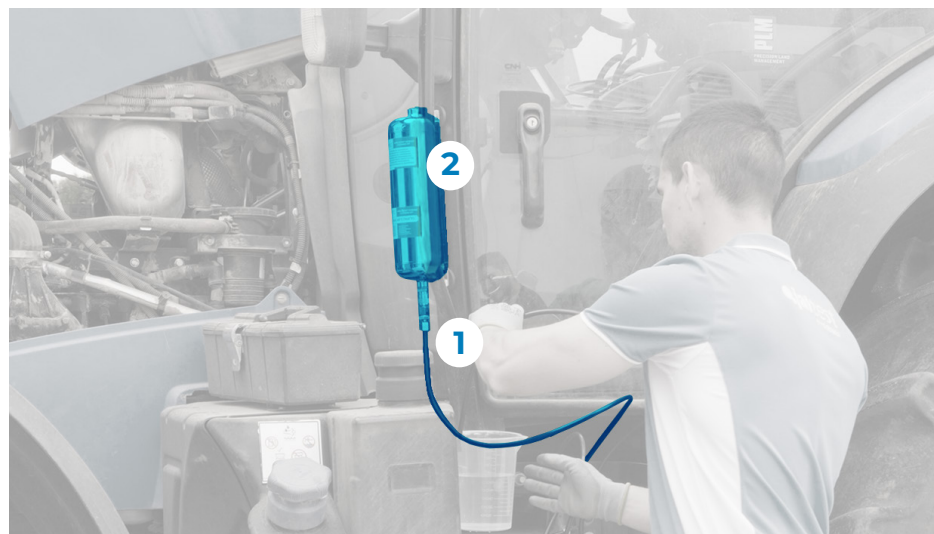
- d. Sluit adapter "3" aan op de AdBlue/DEF-retouraansluiting (3) en plaats een opvangbak aan het vrije uiteinde.

**Opmerking:** tijdens de test kan de hoeveelheid opvangwater, afhankelijk van het voertuig, ongeveer 700 ml bedragen.



- e. Sluit het andere uiteinde van slang “1” aan op de snelkoppeling aan de onderkant van tank “2”.

**Let op:** Plaats de tank op een hoogte boven de iaanzuigaansluiting van de AdBlue/DEF-doseermodule.



- f. Vul tank “2” met heet gedestilleerd water (60°C/140°F MAX.) vanaf het bovenste gedeelte, met behulp van de vulfles “4”.



- g. Voer de reinigingscontrole van de AdBlue/DEF-module uit met het diagnosetoestel.

#### Onderhoud >> “ADBLUE/DEF-MODULE REINIGEN”

## 2.1.3 VOLGENDE STAPPEN

- a. Controleer of er geen fouten zijn opgeslagen in de besturingseenheid.
  - b. Koppel slang “1” los van de bodem van tank “2”.
  - c. Koppel het diagnosetoestel los en schakel het contact van het voertuig uit.
- Belangrijk:** Het systeem moet automatisch het resterende water uit de leidingen lozen voordat verder wordt gegaan met de volgende stap.
- d. Demonteer de AdBlue/DEF-module reinigingskit en spoel alle componenten af, inclusief de tank, met heet water.
  - e. Monteer alle componenten die in de vorige stappen zijn gedemonteerd.

**Opmerking:** Ten slotte is het raadzaam om de AdBlue/DEF-doseercontrole uit te voeren om te controleren of alle waarden correct zijn en of, na het opnieuw aansluiten van de leidingen, het gedrag van het systeem correct is.

## 2.2 ALBONAIR ADBLUE/DEF SYSTEEM

### 2.2.1 VOORGAANDE STAPPEN

- a. Voer de AdBlue/DEF-circuit opvoertest uit met het diagnosetoestel.

#### ACM-systeem >> Systeemcontroles >> “ADBLUE/DEF CIRCUIT ONTLUCHTING”

- b. Zoek de locatie van de AdBlue/DEF-pomppmodule en demonteer de benodigde onderdelen en beschermplaten.
- c. Demonteer de AdBlue/DEF-verstuiverbevestiging en verwijder de verstuiver.



- d. Plaats een opvangbak onder de injector.

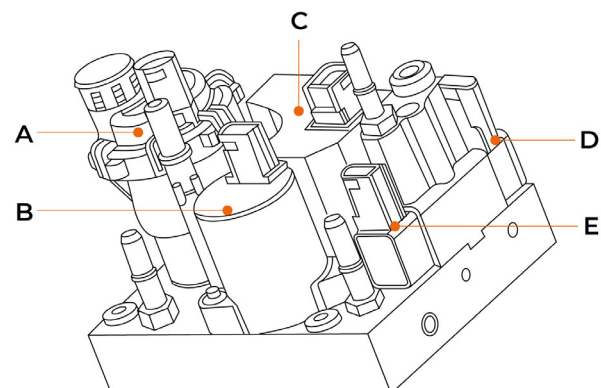


## 2.2.2 ADBLUE/DEF-CIRCUIT REINIGING

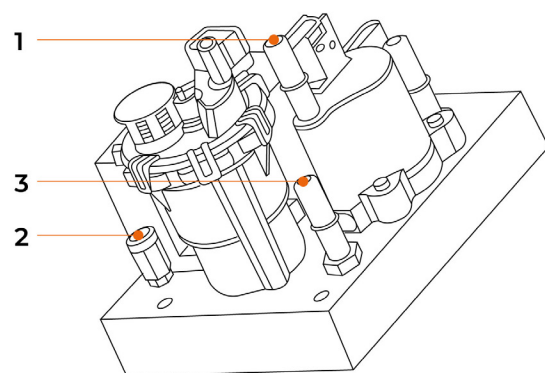
- a. Demonteer de AdBlue/DEF-aanzaugaansluiting op de module (3).

**Opmerking:** Reinig de resterende AdBlue/DEF die mogelijk na het demonteren valt.

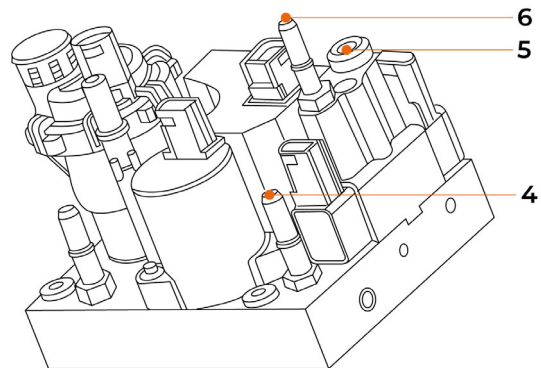
- A. AdBlue/DEF pump.
- B. Verwarmingsklep van de AdBlue/DEF-tank.
- C. AdBlue/DEF temperatuursensor / Luchtregelventiel.
- D. Luchtdruksensor.
- E. AdBlue/DEF-druksensor



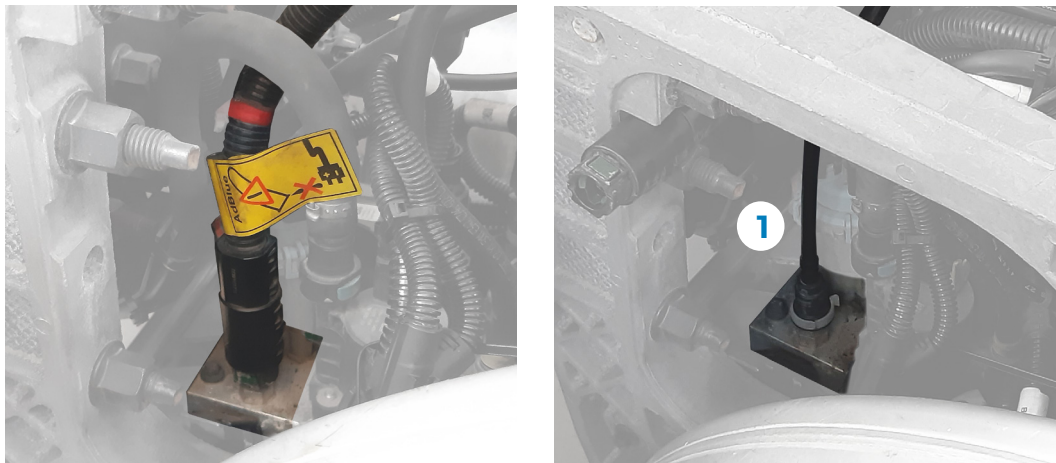
- 1. Ingang koelvloeistof.
- 2. Toevoer perslucht.
- 3. AdBlue/DEF toevoer.



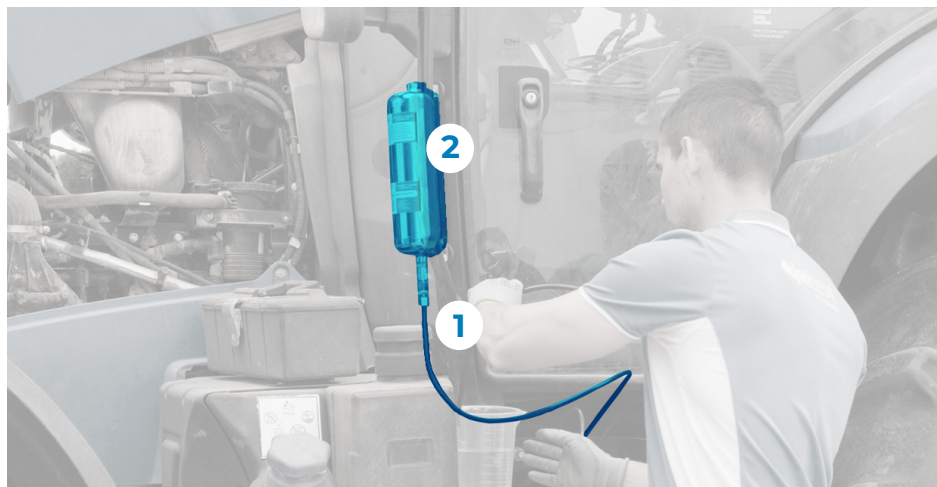
4. Uitgang koelvloeistof.
5. Uitgang perslucht.
6. AdBlue/DEF uitgang.



- b. Sluit slang "1" met snelkoppeling van 3/8" aan op de AdBlue/DEF-inlaatconnector (3).



- c. Sluit het andere uiteinde van slang "1" aan op de snelkoppeling aan de onderkant van tank "2".



- d. Vul tank "2" met heet gedestilleerd water (60°C/140°F MAX.) vanaf het bovenste gedeelte, met behulp van de vulfles "4".



- e. Voer de reinigingscontrole van de AdBlue/DEF-module uit met het diagnosetoestel.

**ACM systeem >> Systeem controle >> "ADBLUE/DEF MODULE REINIGEN"**

## 2.2.3 VOLGENDE STAPPEN

- a. Controleer of er geen fouten zijn opgeslagen in de besturingseenheid.
- b. Koppel het diagnosetoestel los en schakel het contact van het voertuig uit.
- c. Demonteer de AdBlue/DEF-module reinigingskit en spoel alle componenten af, inclusief de tank, met heet water.
- d. Monter de AdBlue/DEF-moduleaansluiting en controleer de afdichting van zowel de module als de aansluitingen.
- e. Monter de AdBlue/DEF-injector.
- f. Monter de beschermplaten.

**Opmerking:** Ten slotte is het raadzaam om de AdBlue/DEF-doseercontrole uit te voeren om te controleren of alle waarden correct zijn en of, na het opnieuw aansluiten van de leidingen, het gedrag van het systeem correct is.

# cojali

Jaltest.com  
cojali.com

---

2024 V1 NL



Local Distributor

# cojaltest TOOLS

Sada na čištění modulu  
AdBlue/DEF  
(AGV, OHW & MHE)

Uživatelský manuál



[jaltest.com](http://jaltest.com)

cojal

INNOVATION & TECHNOLOGY

# cojali test TOOLS

## Sada na čištění modulu AdBlue/DEF (AGV, OHW & MHE)

Uživatelský manuál

cojali

INNOVATION & TECHNOLOGY

### Jednoduchá navigace



předchozí index následující



Rychlý přístup  
do kterékoliv  
části kliknutím

# Index

Index	3
<b>Základní informace</b>	<b>4</b>
1.1 POPIS PRODUKTU	4
1.2 OBSAH	4
1.3 POUŽITÍ	4
<b>Procedura</b>	<b>5</b>
2.1 BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD A DENOXTRONIC 6.5 ADBLUE/DEF SYSTEM	6
2.1.1 ÚVODNÍ KROKY	6
2.1.2 ČIŠTĚNÍ VÝSTUPNÍHO OKRUHU ADBLUE/DEF	7
2.1.3 NÁSLEDUJÍCÍ KROKY	10
2.2 ADBLUE/DEF ALBONAIR SYSTÉM	10
2.2.1 ÚVODNÍ KROKY	10
2.2.2 ČISTENIE OKRUHU ADBLUE/DEF	11
2.2.3 NÁSLEDUJÍCÍ KROKY	13

# 1 Základní informace

## 1.1 POPIS PRODUKTU

Zařízení pro čištění od krystalických zbytků AdBlue/DEF v dávkovacím modulu, ve vstřikovacím potrubí, nebo vstříkovači.

## 1.2 OBSAH

- 1.** Adaptér na vstup do modułu AdBlue/DEF
- 2.** Nádrž 1,5l.
- 3.** Adaptér pre návrat kvapal AdBlue/DEF do modulu.
- 4.** Plnící nádržka
- 5.** Refractometr\*.



\* Pomocí refraktometru je možné zjistit kvalitu (koncentraci) kapaliny AdBlue/DEF.

## 1.3 POUŽITÍ

Aplikace na strojích AGV, strojích OHW, strojích MHE na následujících systémech:

- **Albonair** AdBlue/DEF system
- **Bosch Denoxtronic 2.2** AdBlue/DEF system
- **Bosch Denoxtronic 6-HD** AdBlue/DEF system
- **Bosch Denoxtronic 6.5** AdBlue/DEF system

## 1.4 BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Z dôvodu predídenia nehodám a/alebo zraneniam, je potrebné dodržiavať nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Postavte vozidlo na rovný povrch.
- Aktivujte parkovaciu brzdu.
- Radenie v polohe neutrál.
- Vyhnite sa kontaktu s časťami, ktoré by mohli zostať príliš horúce alebo tých ktoré sa môžu pohybovať.
- Používajte vhodný pracovný odev.

## 2 Procedura

### 2.1 BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD A DENOXTRONIC 6.5 ADBLUE/DEF SYSTEM

#### 2.1.1 ÚVODNÍ KROKY

- a.** Vykonajte preplach okruhu AdBlue/DEF.

**Poznámka:** Vypnite zapalovanie a pred opäťovným zapnutím počkajte 2 minúty.



Bosch Denoxtronic 2.2 and 6-HD



Bosch Denoxtronic 6.5

- b.** Nájdite dávkovací modul AdBlue/DEF.

**Poznámka:** Umiestnenie závisí od typu vozidla.

- c.** V prípade potreby demontujte ochranné kryty.

- d.** Demontujte upevnenie vstrekovača AdBlue/DEF a vyberte vstrekovač.

**Poznámka:** Umiestnenie závisí od typu vozidla.

- e.** Pod vstrekovaciu trysku umiestnite nádobu.



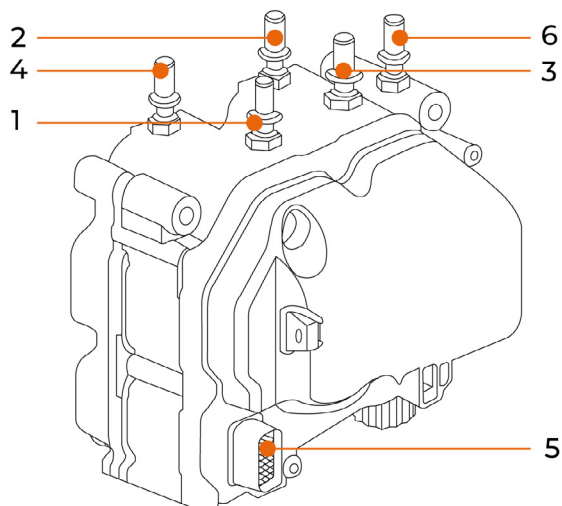
## 2.1.2 ČISTENIE OKRUHU ADBLUE/DEF

- a.** Odpojte prívodné potrubie AdBlue/DEF od dávkovacieho modulu (1).

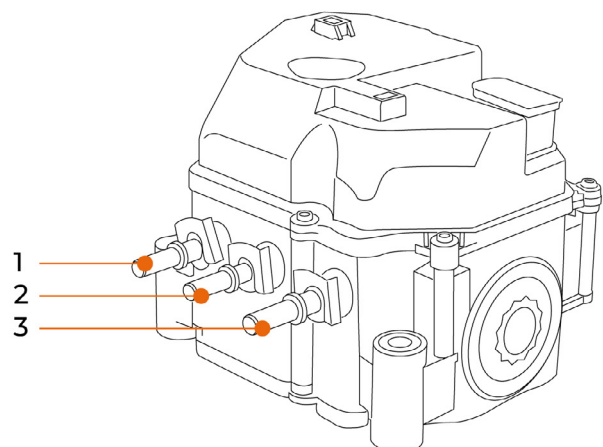
**Poznámka:** Vyčistite zvyšky AdBlue/DEF, ktoré by mohli spadnúť počas odpájania.

- b.** Odpojte potrubie spätného toku kvapaliny AdBlue/DEF do nádrže (3).

1. Výstup AdBlue/DEF.
2. Výstup chladiacej kvapaliny.
3. Spätné potrubie AdBlue/DEF.
4. Prívod chladiacej kvapaliny.
5. Elektrický konektor.
6. Výstup AdBlue/DEF.



- 1.** Výstup AdBlue/DEF.
- 2.** Výstup AdBlue/DEF.
- 3.** Spätné potrubie AdBlue/DEF.



**c.** Pripojte hadicu “1” s rýchlospojkou 3/8” k prípojke vstupu AdBlue/DEF (1).



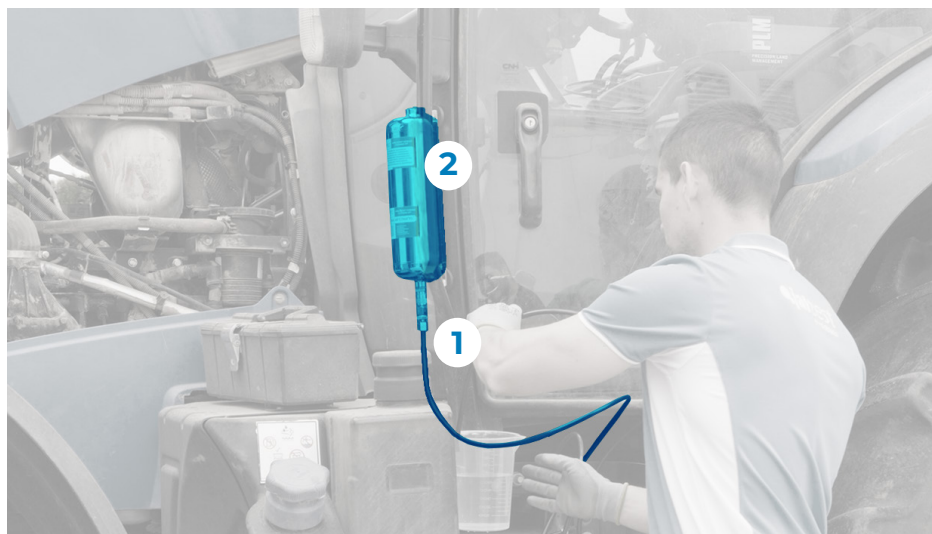
**d.** Pripojte adaptér “3” ku konektoru spätného vedenia AdBlue/DEF (3) a na voľný koniec umiestnite nádobu.

**Poznámka:** Počas testu a v závislosti od vozidla môže byť množstvo dávkovej vody približne do 700 ml.



e. Druhý koniec hadice "1" pripojte k rýchlospojke na spodku nádrže "2".

**Poznámka:** Nádrž umiestnite do výšky nad vstupný otvor dávkovacieho modulu AdBlue/DEF.



f. Pomocou plniacej fľaše "4" naplňte nádrž "2" horúcej destilovanej vody (max. 60 °C/140 °F) z hornej časti.



g. Vykonajte akciu prečistenia modulu AdBlue/DEF pomocou diagnostického nástroja.

#### Údržba >> "ČISTENIE MODULU ADBLUE/DEF"

## 2.1.3 NÁSLEDUJÍCÍ KROKY

**a.** Skontrolujte, či sa v riadiacej jednotke nenachádzajú žiadne zapamätané chyby.

**b.** Odpojte hadicu "1" zo spodnej časti nádrže "2".

**c.** Odpojte diagnostické zariadenie a vypnite zapalovanie vozidla.

**Dôležité:** V ďalšom kroku pre pokračovaním, musí systém automaticky vypustiť zvyšnú vodu z potrubia.

**c.** Rozmontujte zariadenie na čistenie modulu AdBlue/DEF a opláchnite všetky komponenty horúcou vodou vrátane nádrže.

**e.** Zostavte všetky komponenty rozobraté v predchádzajúcich krokoch.

**Poznámka:** Po vyčištění modulu je vhodné provést kontrolu dávkování AdBlue/DEF, aby ste si ověřili, že jsou všechny hodnoty správné, a tedy po opětovném připojení potrubí je správné chování systému.

## 2.2 ADBLUE/DEF ALBONAIR SYSTÉM

### 2.2.1 ÚVODNÍ KROKY

**a.** Vykonajte test na prečistenie AdBlue/DEF okruhu pomocou diagnostického násstroja.

#### Systém ACM >> Preverenie systému >> VYPUSTENIE OKRUHU ADBLUE/DEF

**b.** Najděte umístění čerpacího modulu AdBlue/DEF a odmontujte nezbytné součásti nebo krycí ochranné pláty.

**c.** Odmontujte upevnění vstřikovače AdBlue/DEF a vytáhněte vstřikovač



- d. Pod vstrekovaciu trysku umiestnite odmernú nádobu.

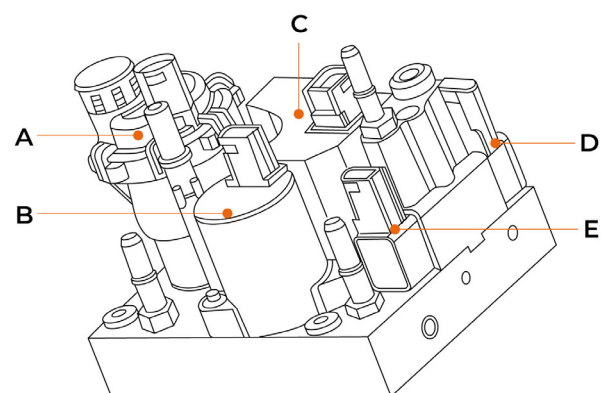


## 2.2.2 ČISTENIE OKRUHU ADBLUE/DEF

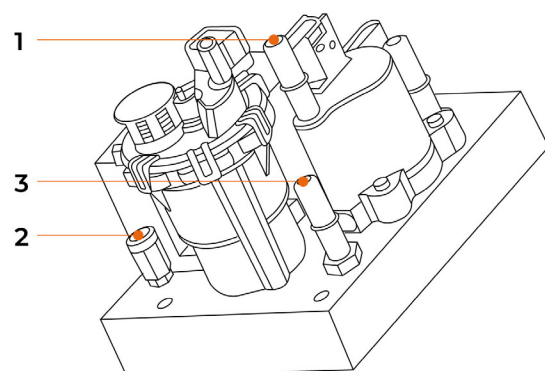
- a. Demontujte prívodné potrubie AdBlue/DEF k modulu (3).

**Poznámka:** Vyčistite zvyšky AdBlue/DEF, ktoré by mohli spadnúť po odpojení.

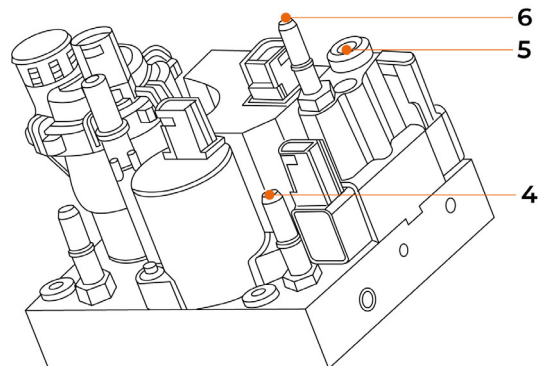
- A. Čerpadlo AdBlue/DEF.
- B. Ventil ohrevu nádrže AdBlue/DEF.
- C. Senzor teploty AdBlue/DEF / Vzduchový regulačný ventil.
- D. Senzor tlaku vzduchu.
- E. Senzor tlaku AdBlue/DEF.



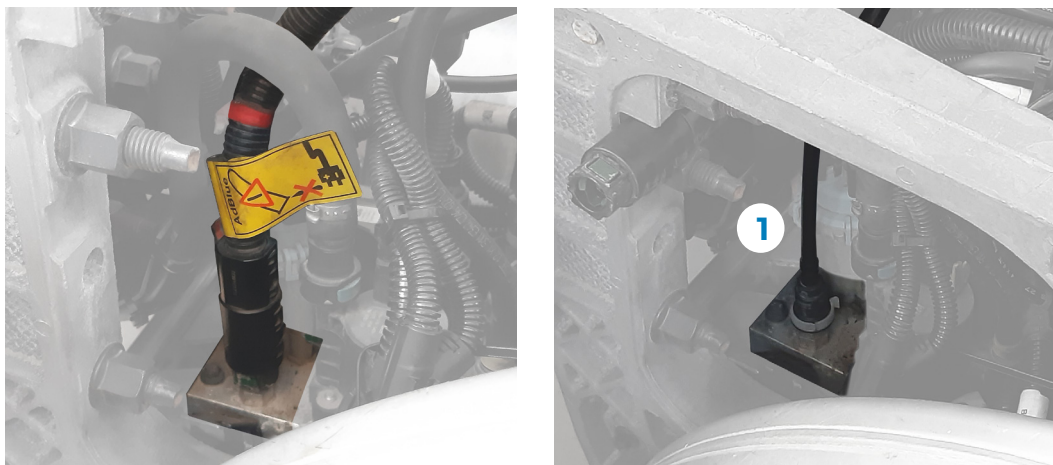
1. Prívod chladiacej kvapaliny.
2. Prívod stlačeného vzduchu.
3. Prívod AdBlue/DEF.



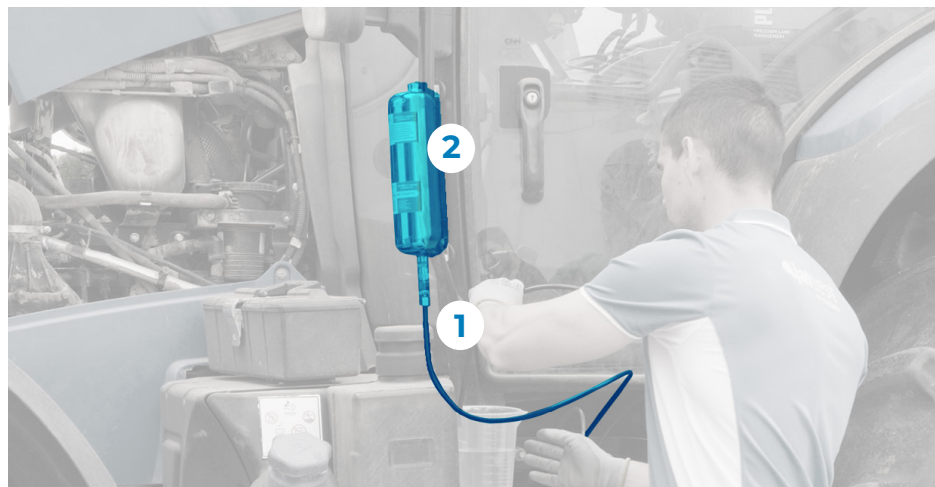
4. Výstup chladiacej kvapaliny.
5. Výstup vzduchu.
6. Výstup AdBlue/DEF.



- b. Pripojte hadicu "1" s rýchlospojkou 3/8" k prípojke vstupu AdBlue/DEF (3).



- c. Druhý koniec hadice "1" pripojte k rýchlospojke na spodku nádrže "2".



- d. Pomocou plniacej fľaše "4" naplňte nádrž "2" horúcej destilovanej vody (max. 60 °C/140 °F) z hornej časti.



- e. Vykonajte kontrolu čistenia modulu AdBlue/DEF pomocou diagnostického nástroja.

**Systém ACM >> Preverenie systému >> ČISTENIE MODULU ADBLUE/DEF**

## 2.2.3 NÁSLEDUJÍCÍ KROKY

- a. Skontrolujte, či sa v riadiacej jednotke nenachádzajú žiadne zapamätané chyby.
- b. Odpojte diagnostické zariadenie a vypnite zapalovanie vozidla.
- c. Rozmontujte zariadenie na čistenie modulu AdBlue/DEF a opláchnite všetky komponenty horúcou vodou vrátane nádrže.
- d. Namontujte pripojenia modulu AdBlue/DEF a skontrolujte utesnenie modulu aj jeho pripojení.
- e. Namontujte vstrekovač AdBlue/DEF.
- f. Namontujte ochranné kryty.

**Poznámka:** Po vyčištění modulu je vhodné provést kontrolu dávkování AdBlue/DEF, abyste si ověřili, že jsou všechny hodnoty správné, a tedy po opětovném připojení potrubí je správné chování systému.

# cojali

Jaltest.com  
cojali.com

---

2024 V1 CZ



Local Distributor

# cojaltest TOOLS

Набор для очистки модуля  
дозирования AdBlue/DEF  
(AGV, OHW & MHE)

Руководство пользователя



[jaltest.com](http://jaltest.com)

cojalali

INNOVATION & TECHNOLOGY

# cojali test TOOLS

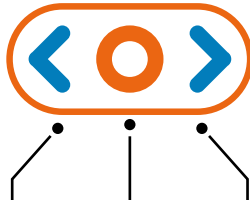
## Набор для очистки модуля дозирования AdBlue/DEF (AGV, OHW & MHE)

Руководство пользователя

cojali

INNOVATION & TECHNOLOGY

### Удобная навигация



назад    содержание    вперёд



Перейдите  
быстро к  
необходимому  
разделу нажав  
на него

# Содержание

<b>Содержание</b>	<b>3</b>
<b>Общая информация</b>	<b>4</b>
1.1 ОПИСАНИЕ НАБОРА	4
1.2 СОСТАВ НАБОРА	4
1.3 ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	4
1.4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
<b>Процедуры</b>	<b>6</b>
2.1 СИСТЕМА BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD И DENOXTRONIC 6.5 ADBLUE/DEF	6
2.1.1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ШАГИ	6
2.1.2 ОЧИСТКА ВЫХОДНОГО КОНТУРА ADBLUE/DEF	7
2.1.3 ПОСЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ	10
2.2 СИСТЕМА ALBONAIR ADBLUE/DEF	10
2.2.1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ШАГИ	10
2.2.2 ОЧИСТКА КОНТУРА ADBLUE/DEF	11
2.2.3 ПОСЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ	13

# 1 Общая информация

## 1.1 ОПИСАНИЕ НАБОРА

Набор оборудования для очистки от кристаллизованных остатков смеси AdBlue/DEF в дозирующем модуле, магистрали впрыска и в клапане впрыска.

## 1.2 СОСТАВ НАБОРА

- 1.** Адаптер для подключения к порту подачи смеси AdBlue/DEF в модуль.
- 2.** Бак 1,5л.
- 3.** Адаптер для возврата AdBlue/DEF в модуль.
- 4.** Заправочная ёмкость.
- 5.** Рефрактометр\*.



\* С помощью рефрактометра можно проверить качество жидкости AdBlue/DEF.

## 1.3 ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

Применяется в сельскохозяйственной технике, строительной технике и погрузочно-разгрузочном оборудовании со следующими системами:

- Система **Albonair** AdBlue/DEF
- Система **Bosch Denoxtronic 2.2** AdBlue/DEF
- Система **Bosch Denoxtronic 6-HD** AdBlue/DEF
- Система **Bosch Denoxtronic 6.5** AdBlue/DEF

## 1.4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во избежание несчастных случаев и/или травм необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- Разместите транспортное средство на ровной поверхности.
- Активируйте стояночный тормоз.
- Установите рычаг переключения передач в нейтральное положение.
- Избегайте контакта с деталями, которые могут быть очень горячими или находятся в движении.
- Используйте соответствующую спецодежду.

## 2 Процедуры

### 2.1 СИСТЕМА BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD И DENOXTRONIC 6.5 ADBLUE/DEF

#### 2.1.1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ШАГИ

- a.** Выполните прокачку контура AdBlue/DEF.

**Примечание:** Выключите зажигание и подождите 2 минуты, прежде чем снова включить его.



Bosch Denoxtronic 2.2 и 6-HD



Bosch Denoxtronic 6.5

- b.** Определите место, где установлен модуль дозирования AdBlue/DEF.

**Примечание:** Местоположение зависит от транспортного средства.

- c.** При необходимости демонтируйте защитные пластины.

- d.** Демонтируйте крепление инжектора AdBlue/DEF и снимите инжектор.

**Примечание:** Местоположение зависит от транспортного средства.

- e.** Поместите ёмкость под инжектор.



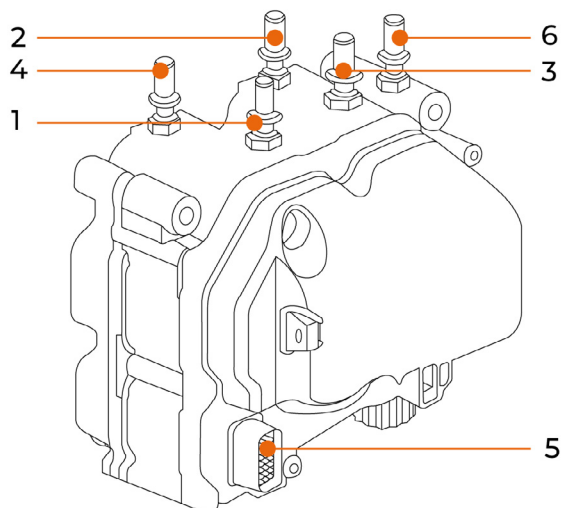
## 2.1.2 ОЧИСТКА КОНТУРА ADBLUE/DEF

- a.** Отсоедините подводящий патрубок AdBlue/DEF от дозирующего модуля **(1)**.

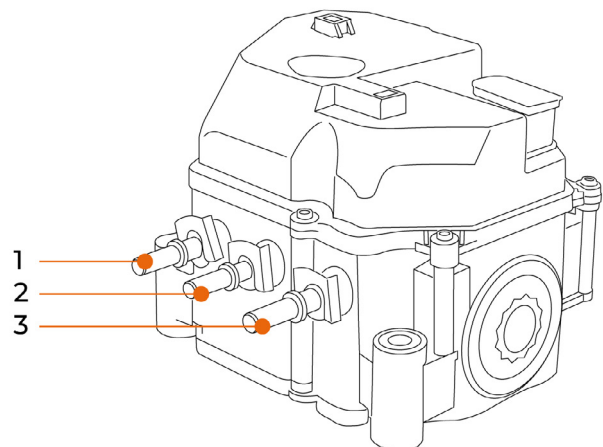
**Примечание:** Очистите поверхности от остатков AdBlue/DEF, которые могут протечь после использования оборудования.

- b.** Отсоедините возвратный патрубок жидкости AdBlue/DEF в бак **(3)**.

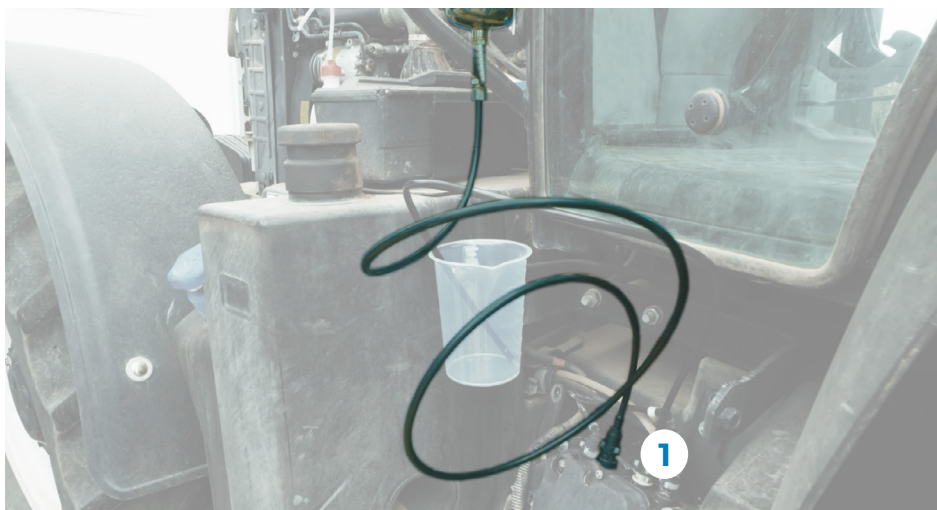
- 1.** Вход AdBlue/DEF.
- 2.** Выход охлаждающей жидкости.
- 3.** Возврат AdBlue/DEF.
- 4.** Вход охлаждающей жидкости.
- 5.** Электрический разъём.
- 6.** Выход AdBlue/DEF.



- 1.** Вход AdBlue/DEF.
- 2.** Выход AdBlue/DEF.
- 3.** Возврат AdBlue/DEF.



**c.** Подсоедините адаптер “1” с быстроразъёмным соединением 3/8” к впускному разъёму AdBlue/DEF (1). **(1)**.



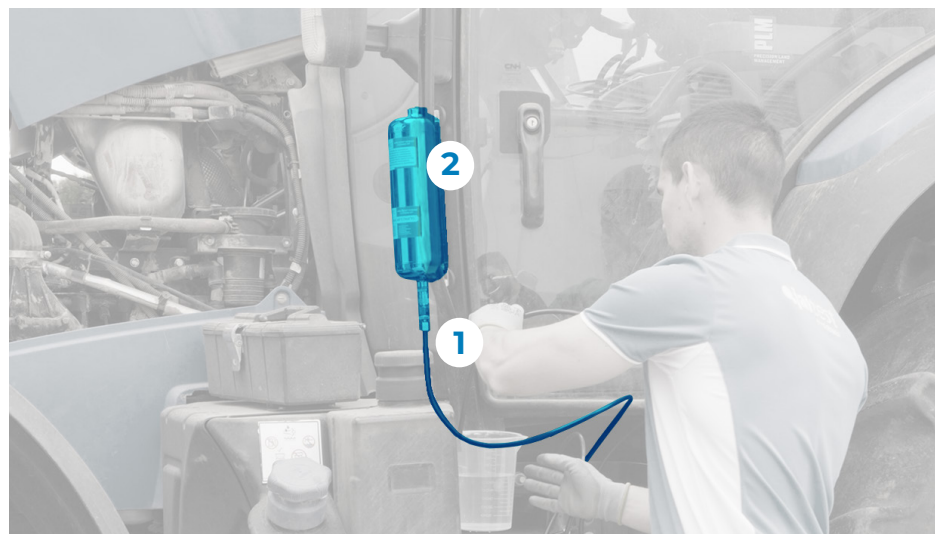
**d.** Подсоедините адаптер “3” к обратному разъёму AdBlue/DEF (3) и поместите свободный конец в ёмкость.

**Примечание:** Во время тестирования, в зависимости от транспортного средства, количество возвратной воды может составлять приблизительно до 700 мл.



**e.** Подсоедините другой конец шланга “1” к быстроразъёмному соединению на дне бака “2”.

**Примечание:** Установите бак на высоте над входным отверстием дозирующего модуля AdBlue/DEF.



**f.** Заполните бак “2” горячей дистиллированной водой (не более 60°C/140°F) из верхней части, используя наполнительную бутылку “4”.



**g.** Выполните действие по очистке модуля AdBlue/DEF с помощью диагностического оборудования.

**Техническое обслуживание >> “ОЧИСТКА МОДУЛЯ ADBLUE/DEF”**

## 2.1.3 ПОСЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

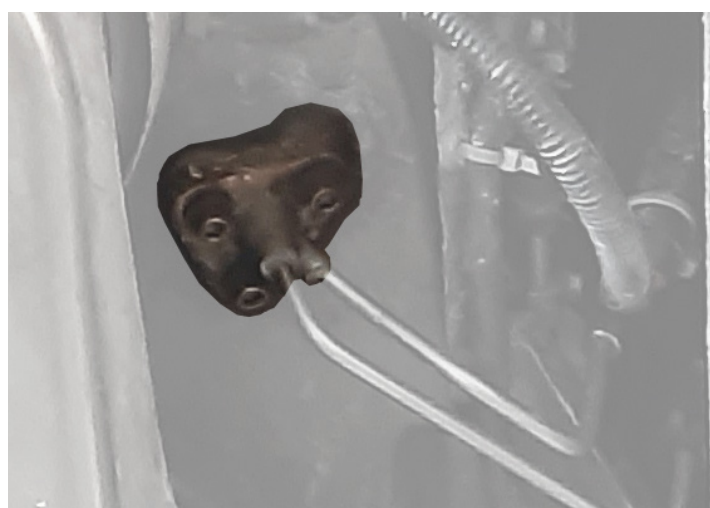
- a.** Убедитесь, что в блоке управления не зафиксировано ошибок.
  - b.** Отсоедините шланг “1” от нижней части бака “2”.
  - c.** Отсоедините диагностическое оборудование и выключите зажигание транспортного средства.
- Важно:** Прежде чем переходить к следующему шагу, система должна автоматически удалить оставшуюся воду из трубок.
- c.** Демонтируйте использованное оборудование для очистки модуля AdBlue/DEF и промойте все компоненты, включая резервуар, горячей водой.
  - e.** Установите все компоненты, снятые на предыдущих этапах.

**Примечание:** В заключение желательно выполнить проверку дозирования AdBlue/DEF, чтобы убедиться в точности всех значений и исправности работы системы после повторного подключения трубок.

## 2.2 СИСТЕМА ALBONAIR ADBLUE/DEF

### 2.2.1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ШАГИ

- a.** Выполните тест прокачки контура AdBlue/DEF с помощью диагностического оборудования.
- Система ACM >> Проверки системы >> “ПРОКАЧКА КОНТУРА ADBLUE/DEF”**
- b.** Найдите место расположения модуля насоса AdBlue/DEF и снимите необходимые компоненты и защитные пластины.
  - c.** Демонтируйте крепление инжектора AdBlue/DEF и снимите инжектор.



**d.** Установите ёмкость под распылителем инжектора.

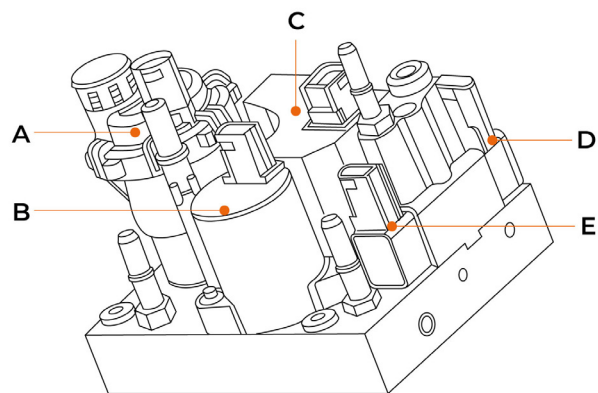


## 2.2.2 ОЧИСТКА КОНТУРА ADBLUE/DEF

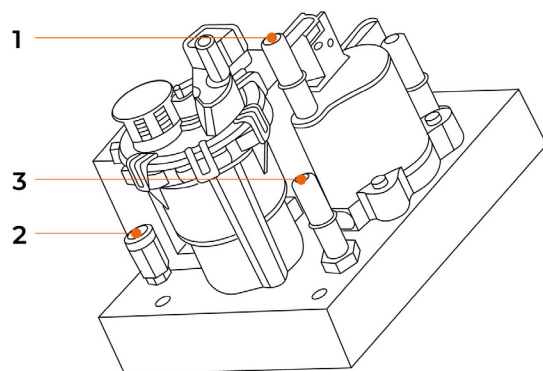
**a.** Демонтируйте впускной патрубок AdBlue/DEF от модуля (3).

**Примечание:** Очистите поверхности от остатков AdBlue/DEF, которые могут протечь после использования оборудования.

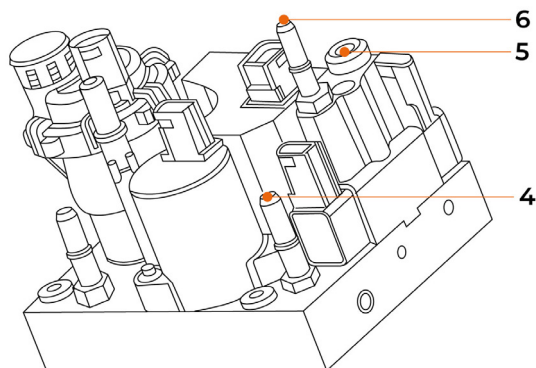
- A.** Насос AdBlue/DEF.
- B.** Клапан нагрева бака AdBlue/DEF.
- C.** Датчик температуры AdBlue / Клапан регулировки воздуха.
- D.** Датчик давления воздуха.
- E.** Датчик давления AdBlue/DEF.



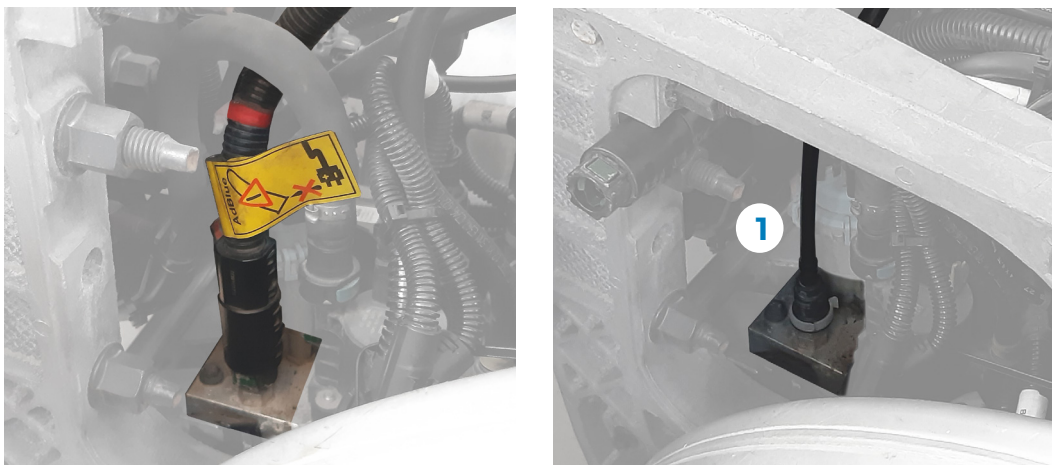
- 1.** Вход охлаждающей жидкости.
- 2.** Вход сжатого воздуха.
- 3.** Вход AdBlue/DEF.



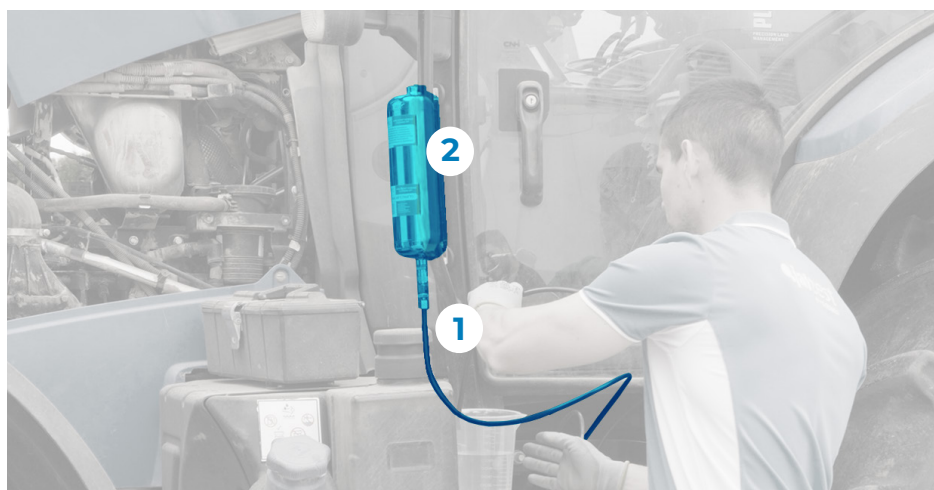
- 4.** Выход охлаждающей жидкости.
- 5.** Выход воздуха.
- 6.** Выход AdBlue/DEF.



- b.** Соедините шланг “1” с быстроразъёмным соединением 3/8 к впускному патрубку AdBlue/DEF (3).



- c.** Подсоедините другой конец шланга “1” к быстроразъёмному соединению на дне бака “2”.



- d.** Заполните бак “**2**” примерно 200 мл горячей дистиллированной воды (60° C/140° F Макс.) из верхней части, используя наполнительную бутылку “**4**”.



- e.** Выполните тест для очистки модуля AdBlue/DEF с помощью диагностического оборудования.

**Система АСМ >> Проверки системы >> “ОЧИСТКА МОДУЛЯ ADBLUE/DEF”**

## 2.2.3 ПОСЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

- a.** Убедитесь, что в блоке управления не зафиксировано ошибок.
- b.** Отсоедините диагностическое оборудование и выключите зажигание транспортного средства.
- c.** Отсоедините оборудование для очистки модуля AdBlue/DEF и промойте все компоненты горячей водой, включая бак.
- d.** Подключите соединения модуля AdBlue/DEF и проверьте герметичность как самого модуля, так и соединений.
- e.** Установите инжектор AdBlue/DEF.
- f.** Установите защитные пластины.

**Примечание:** В заключение желательно выполнить проверку дозирования AdBlue/DEF, чтобы убедиться в точности всех значений и исправности работы системы после повторного подключения трубок.

# cojali

Jaltest.com  
cojali.com

---

2024 V1 RU



Local Distributor

# cojaltest TOOLS

**AdBlue/DEF modul  
tisztítókészlet  
(AGV, OHW & MHE)**

Használati útmutató



[jaltest.com](http://jaltest.com)

**cojali**

INNOVATION & TECHNOLOGY

# cojali test TOOLS

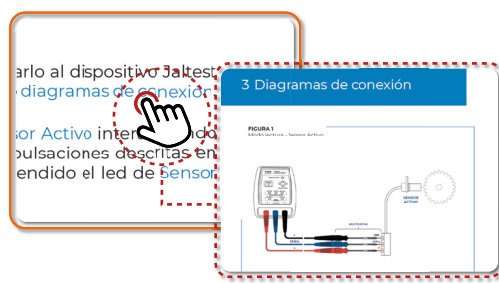
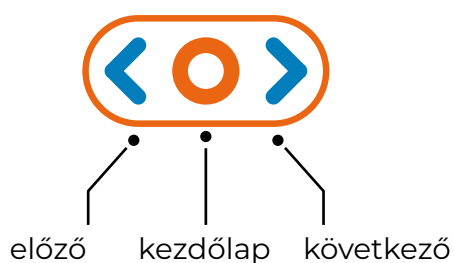
## AdBlue/DEF modul tisztítókészlet (AGV, OHW & MHE)

Használati útmutató

cojali

INNOVATION & TECHNOLOGY

### Könnyű navigáció



Csak nyomjon  
rá a kívánt  
információra és  
egy kattintással  
oda navigálhat

# Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	3
<b>Általános információ</b>	<b>4</b>
1.1 TERMÉK LEÍRÁSA	4
1.2 TARTALOM	4
1.3 ALKALMAZÁS	4
1.4 BIZTONSÁGI ELŐRÍRÁSOK	5
<b>Műveletek</b>	<b>6</b>
2.1 BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD ÉS DENOXTRONIC 6.5 ADBLUE/DEF RENDSZEREK	6
2.1.1 ELŐZŐ LÉPÉSEK	6
2.1.2 ADBLUE/DEF KIMENETI KÖR TISZTÍTÁSA	7
2.1.3 KÖVETKEZŐ LÉPÉSEK	10
2.2 ALBONAIR ADBLUE/DEF RENDSZER	10
2.2.1 ELŐZŐ LÉPÉSEK	10
2.2.2 ADBLUE/DEF VEZETÉK TISZTÍTÁSA	11
2.2.3 KÖVETKEZŐ LÉPÉSEK	13

# 1 Általános információ

## 1.1 TERMÉK LEÍRÁSA

Ez a készlet arra szolgál, hogy a kristályosodott AdBlue/DEF maradványokat kitisztíthassa az adagolómodulban, a befecskendező körben és a befecskendezőben.

## 1.2 TARTALOM

- 1.** Adapter az AdBlue/DEF be nettől a modulba
- 2.** 1,5 l-es tartály
- 3.** Adapter az AdBlue/DEF mo ba való visszatéréséhez
- 4.** Feltöltő palack
- 5.** Refraktométer\*.



\* A refraktométerrel ellenőrizhető az AdBlue/DEF folyadék minősége.

## 1.3 ALKALMAZÁS

Alkalmazása mezőgazdasági gépekben, nem közúti gépekben és anyagmozgató gépeken jellemző, az alábbi rendszerekkel:

- **Albonair** AdBlue/DEF rendszer
- **Bosch Denoxtronic 2.2** AdBlue/DEF rendszer
- **Bosch Denoxtronic 6-HD** AdBlue/DEF rendszer
- **Bosch Denoxtronic 6.5** AdBlue/DEF rendszer

## 1.4 BIZTONSÁGI ELŐIRÍRÁSOK

Az alábbi biztonsági előírásokat mindenkoréppen figyelembe kell venni a balesetek és személyi sérülések elkerülése érdekében:

- Helyezze a járművet sík felületre.
- Aktiválja a rögzítőfeket.
- Helyezze a sebességváltó kart semleges pozícióba.
- Kerülje az érintkezést azokkal a részekkel, amelyek átforrósodnak vagy mozgásban vannak.
- Viseljen előírásszerű munkavédelmi ruházatot.

## 2 Műveletek

### 2.1 BOSCH DENOXTRONIC 2.2, DENOXTRONIC 6-HD ÉS DENOXTRONIC 6.5 ADBLUE/DEF RENDSZEREK

#### 2.1.1 ELŐZŐ LÉPÉSEK

- a. Hajtsa végre az AdBlue/DEF vezeték leeresztését.

**Megjegyzés:** vegye le a gyújtást és várjon 2 percet, míg újra bekapcsolja.



Bosch Denoxtronic 2.2 és 6-HD



Bosch Denoxtronic 6.5

- b. Határozza meg az AdBlue/DEF adagolómodul helyét.

**Megjegyzés:** a modul elhelyezkedése járműfüggő

- c. Ha szükséges, szerelje le a védőlemezeket.

- d. Szerelje le az AdBlue/DEF befecskendező rögzítését és távolítsa el a befecskendezőt.

**Megjegyzés:** ennek elhelyezkedése járműfüggő

- e.** Helyezzen egy tartályt a befecskendező fúvókája alá.



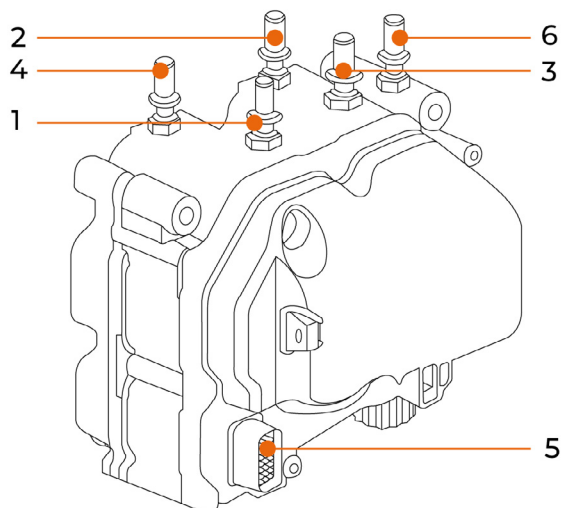
## 2.1.2 ADBLUE/DEF VEZETÉK TISZTÍTÁSA

- a.** Csatlakoztassa le az AdBlue/DEF tápcsovet az adagoló modulról (1).

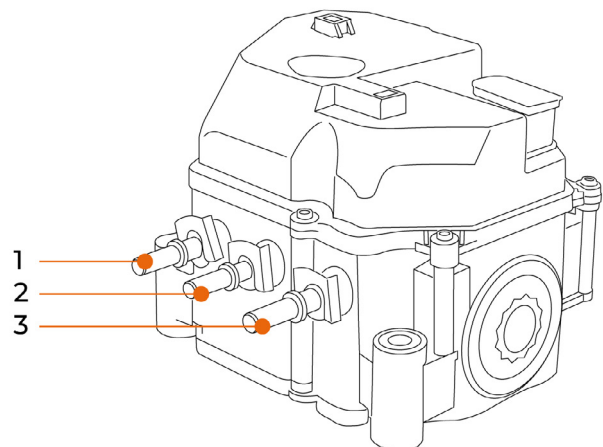
**Megjegyzés:** tisztítsa meg az AdBlue/DEF minden maradványát, amely leeshet a le-választás során.

- b.** Csatlakoztassa le az AdBlue/DEF folyadék tartályba visszatérő csövét (3).

- 1.** AdBlue/DEF bemenet.
- 2.** Hűtőfolyadék kimenet.
- 3.** AdBlue/DEF visszatérés.
- 4.** Hűtőfolyadék bemenet.
- 5.** Elektromos csatlakozás.
- 6.** AdBlue/DEF kimenet.



- 1.** AdBlue/DEF bemenet.
- 2.** AdBlue/DEF kimenet.
- 3.** AdBlue/DEF visszatérés.



- c.** Csatlakoztassa az „1” adaptert 3/8"-as gyorscsatlakozóval az AdBlue/DEF bemeneti csatlakozóhoz **(1)**.



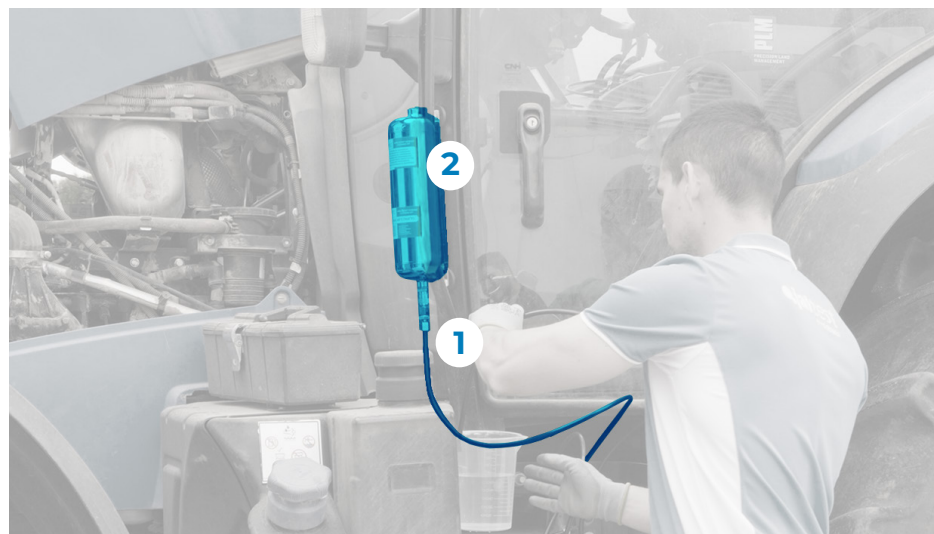
- d.** Csatlakoztassa a „3” adaptert az AdBlue/DEF visszatérő csatlakozóhoz **(3)**, a szabad végéhez pedig helyezzen egy tartályt.

**Megjegyzés:** a teszt során – és ez járműfüggő! – a visszatérő víz mennyisége elérheti a 700 ml-t is.



e. Csatlakoztassa a „1” tömlő másik végét gyorscsatlakozással a „2” tartály aljához.

**Megjegyzés:** Helyezze a tartályt az AdBlue/DEF adagolómodul bemeneti portjánál magasabbra.



f. Töltsé meg a „2” tartályt forró desztillált vízzel (max. 60°C/140°F) felülről, a „4” feltöltő palack segítségével.



g. Hajtsa végre az AdBlue/DEF modul tisztítását a diagnosztikai eszközzel.

**Karbantartás >> „ADBLUE/DEF MODUL TISZTÍTÁSA”**

## 2.1.3 KÖVETKEZŐ LÉPÉSEK

- a.** Ellenőrizze, hogy nincsenek hibák eltárolva az ECU-ban.
- b.** Csatlakoztassa le a „1” tömlőt a „2” tartály aljáról.
- c.** Csatlakoztassa le a diagnosztikai eszközt és kapcsolja ki a jármű gyújtását.

**Fontos:** A rendszernek automatikusan ki kell löknie magából a csövekben maradt vizet még a következő lépés előtt.

- d.** Szerelje le az AdBlue/DEF modul tisztítókészletet és öblítse le az összes komponenst – a tartályt is beleértve – forró vízzel.
- e.** Szerelje vissza az előző lépésekben leszerelt komponenseket.

**Megjegyzés:** javasoljuk, hogy itt, a végén hajtsa végre az AdBlue/DEF adagoló ellenőrzését, hogy megbizonyosodjon arról, hogy az értékek helyesek, illetve hogy a csövek visszacsatlakoztatásakor a rendszer megfelelően működik.

## 2.2 ALBONAIR ADBLUE/DEF RENDSZER

### 2.2.1 ELŐZŐ LÉPÉSEK

- a.** Hajtsa végre a diagnosztikai eszközzel az AdBlue/DEF vezeték leeresztő tesztjét.

**ACM rendszer >> Rendszerellenőrzés >> „ADBLUE/DEF VEZETÉK LEERESZTÉSE”**

- b.** Keresse meg az AdBlue/DEF-szivattyúmodul helyét, majd szerelje le a szükséges alkatrészeket és védőlemezeket.
- c.** Távolítsa el az AdBlue/DEF befecskendező rögzítését, majd magát a befecske-dezőt is.



- d. Helyezzen egy tartályt a befecskendező fúvókája alá.

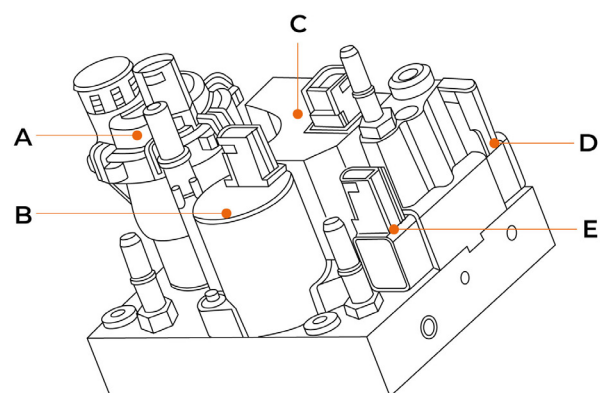


## 2.2.2 ADBLUE/DEF VEZETÉK TISZTÍTÁSA

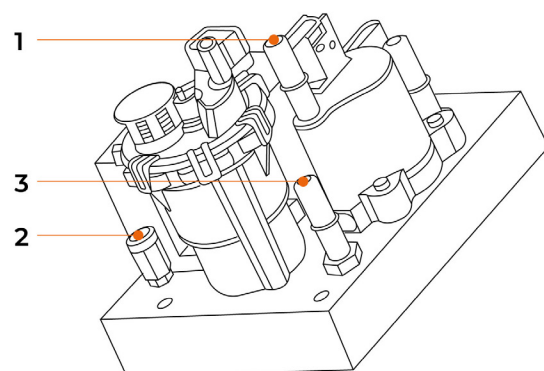
- a. Csatlakoztassa le az AdBlue/DEF szívócsövet a modulról (3).

**Megjegyzés:** tisztítsa fel az AdBlue/DEF folyadékot, ami a szétszerelés után esetleg elhagyja a vezetéket

- A. AdBlue/DEF szivattyú
- B. AdBlue/DEF tartály fűtő szelepe.
- C. AdBlue/DEF hőmérsékletszenzor / légvezérlő szelep.
- D. Légnnyomásszenzor.
- E. AdBlue/DEF nyomásszenzor.



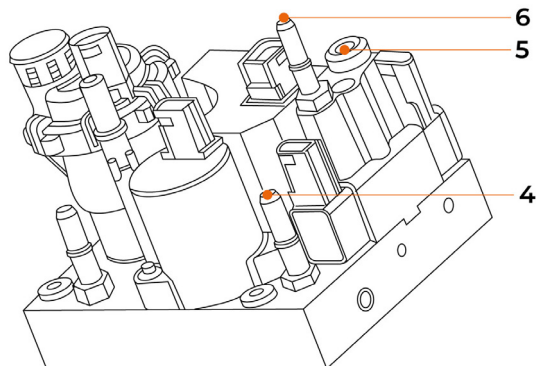
- 1. Hűtőfolyadék bemenet.
- 2. Sűrített levegő bemenet.
- 3. AdBlue/DEF bemenet.



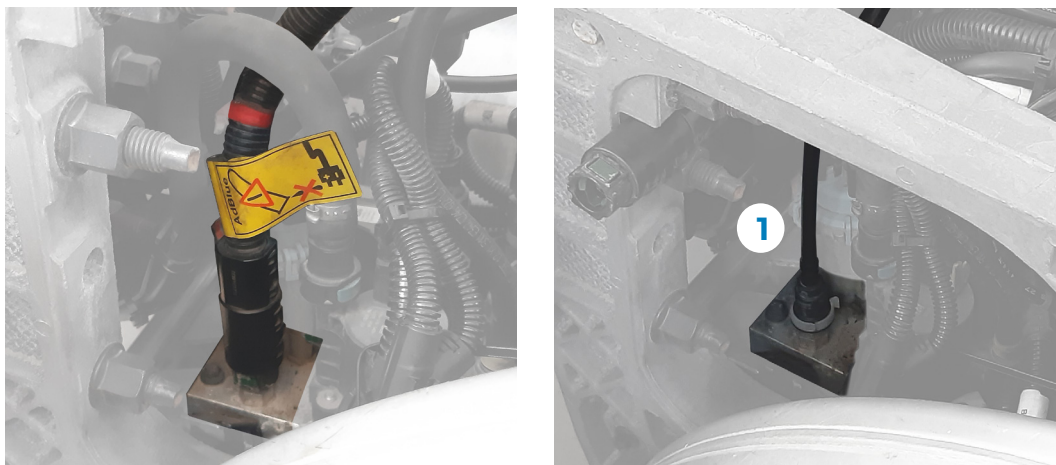
**4.** Hűtőfolyadék kimenet.

**5.** Levegő kimenet.

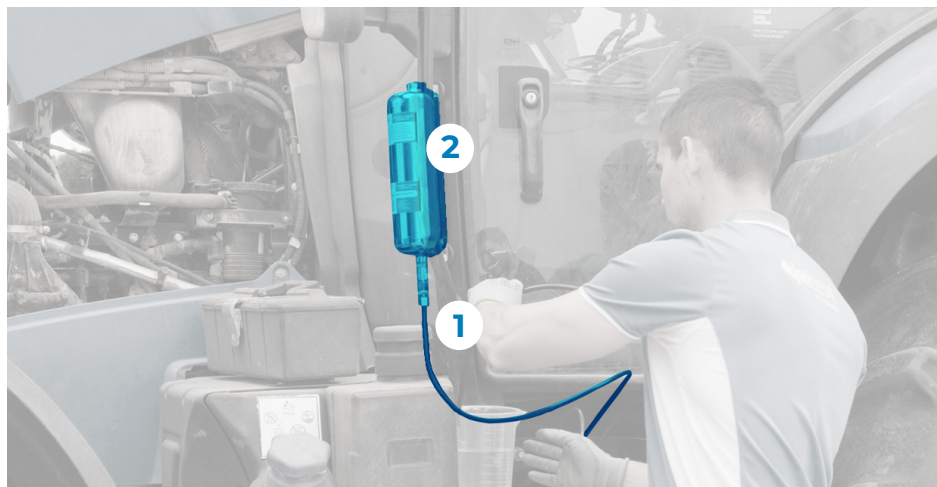
**6.** AdBlue/DEF kimenet.



**b.** Csatlakoztassa a „7” tömlőt 3/8"-as gyorscsatlakozással az AdBlue/DEF szívó csövéhez **(3)**.



**c.** Csatlakoztassa a „1” tömlő másik végét a gyorscsatlakozóval a „2” tartály aljához.



- d.** Töltsön a „**2**” tartályba desztillált vizet (max. 60°C/140°F) felülről, a „**4**” töltőpalack segítségével.



- e.** Hajtsa végre az AdBlue/DEF modul tisztasági ellenőrzését a diagnosztikai eszközzel.

#### **ACM rendszer >> Rendszerellenőrzés >> ADBLUE/DEF MODUL TISZTÍTÁSA**

### 2.2.3 KÖVETKEZŐ LÉPÉSEK

- a.** Ellenőrizze, hogy nincsenek hibák eltárolva az ECU-ban.
- b.** Csatlakoztassa le a diagnosztikai eszközt és kapcsolja le a jármű gyújtását.
- c.** Szerelje le az AdBlue/DEF modul tisztítókészletet és áztassa minden egyik részét (a tartályt is beleértve) forró vízbe.
- d.** Szerelje fel az AdBlue/DEF modul csatlakozását és ellenőrizze a modul és a csatlakozások tömítését.
- e.** Szerelje be az AdBlue/DEF befecskendezőt.
- f.** Szerelje fel a védőlemezeket.

**Megjegyzés:** javasoljuk, hogy itt, a végén hajtsa végre az AdBlue/DEF adagoló ellenőrzését, hogy megbizonyosodjon arról, hogy az értékek helyesek, illetve hogy a csövek visszacsatlakoztatásakor a rendszer megfelelően működik.

# cojali

Jaltest.com  
cojali.com

---

2024 V.1 HU



Local Distributor