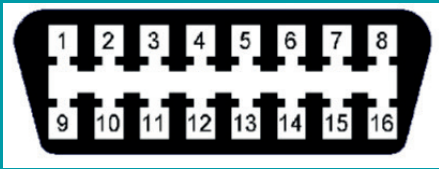


ADBLUE KRISTALLISATIE

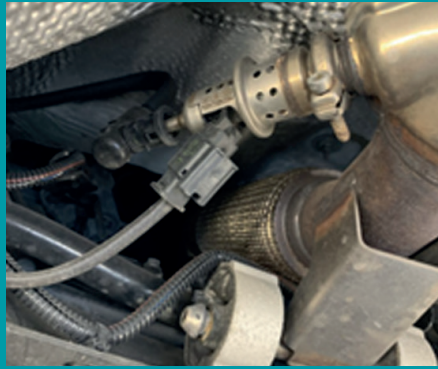
Met deze stap voor stap verwijderd en voorkomt
u kristallisatie in uw Adblue systeem

CBA-500-150





Wilt u storingen voorkomen die veroorzaakt worden door kristallisatie? Alleen stap 8 gebruiken. Heeft u storing? Volg deze stap voor stap. Lees de storingen uit: Zijn er storingen als ureum druk te laag. Druk te hoog?



Demonteer het inspuitventiel en controleer op vervuiling.



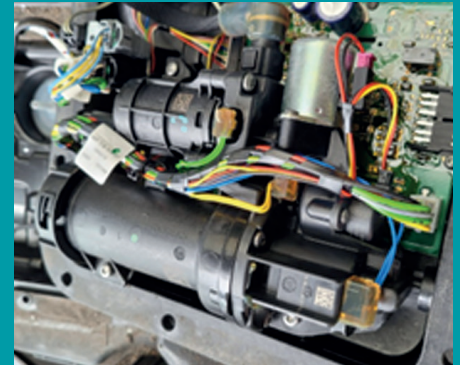
Indien vervuild met roet is dit makkelijk te reinigen met Cobra Diesel intake cleaner.



Met kristallen gebruik een beetje pure Mécatech D2U.



Controleer het mengstuk direct achter de injector op vervuiling van kristallen. Zonodig kun je die verwijderen door er een beetje pure Mécatech D2U erop te sprayen. En daarna met perslucht weg te blazen.



Controleer of de Adblue pomp werkt middels aansturing met de testkast. Controleer of er druk wordt opgebouwd.

Indien mogelijk tap de Adblue tank af. Een andere mogelijkheid is de tank leegzuigen. Vul hierna de tank met 10 liter nieuwe Adblue van goed kwaliteit en voeg hieraan toe een dubbele dosering Mécatech D2U. Wis alle storingen en maak een proefrit. Het kan voorkomen dat de storingen nog 2 a 3 keer gewist moeten worden alvorens de storing wegblijft. Blijft de storing echter terugkomen dan zal de Adblue tank alsnog moeten worden vervangen vanwege inwendige schade aan de pomp als gevolg van de harde kristallen.



Blijft de storing weg of heeft u nog geen storing? Meng dan uw eigen Adblue met Mécatech D2U.

