

# KRUSE Automotive Partnerinformation AdBlue® stehend lagern und transportieren



## Warum muss AdBlue® stehend gelagert werden?

AdBlue® ist eine nicht toxische, wasserklare, synthetisch hergestellte Lösung aus 67,5 % demineralisiertem Wasser und 32,5 % Harnstoff. Bei Erwärmen von AdBlue® (z.B. im warmen Fahrzeuginnenen) können Gase entstehen und aus dem Gebinde entweichen. Wird der Druck innerhalb des Gebindes zu hoch, können die entstandenen Gase an der schwächsten Stelle des Gebindes, dem Schraubverschluss, austreten. Bei stehender Lagerung ist dies kein Problem, evtl. ist ein leichter Geruch wahrnehmbar. Wird das Produkt jedoch liegend gelagert, so kann der Druckausgleich dazu führen, dass ebenfalls Tropfmengen an AdBlue® über den Schraubverschluss austreten.

## Welche Schäden können durch AdBlue®-Tropfmengen entstehen?

AdBlue® hinterlässt nach dem Trocknen an der Luft weiße Spuren von Harnstoffkristallen. Diese weißen Kristalle sind ungefährlich aber aus Textilien und Bezügen nur schwer zu entfernen. Mit viel

Wasser spülen ist die beste Empfehlung. Dies sollte ohne den Einsatz weiterer Chemie erfolgen. Ausgetretenes AdBlue® sollte großflächig ausgespült werden um der Entstehung von Wasserständen vorzubeugen.

## Sollten AdBlue®-Gebinde im Auto transportiert werden?

Jein! Wir empfehlen AdBlue® direkt nach dem Kauf zu verwenden, d.h. in den AdBlue®-Tank einzufüllen. Grundsätzlich ist eine Mitnahme von AdBlue®-Gebinden im Fahrzeug möglich, allerdings besteht bei liegendem Transport die Gefahr, dass Tropfmengen austreten können. Diese Tropfmengen können zu Schäden im Innenraum führen. Daher sollten AdBlue®-Gebinde grundsätzlich stehend transportiert und gelagert werden!

### BITTE BEACHTEN SIE IMMER:

#### AdBlue®-Gebinde sollten nur stehend transportiert und gelagert werden!

Deshalb ist auf allen unseren Gebinden das Symbol „stehend lagern“ abgebildet.

Wer sich nicht an den Hinweis hält, muss mit austretendem AdBlue® rechnen.

