

TECHNICAL DATA SHEET

AdBlue®

Art. no. 5861 700 003

P. Qty.: 1

For diesel engines with SCR exhaust gas after-treatment

- Complies with ISO specification ISO 22241-1
- 32.5 % urea solution
- Available in a variety of containers

Contents	210 l
Colour	Transparent
Smell/fragrance	Nearly odourless
Chemical basis	Urea in demineralised water
Shelf life from production	24 Month
Density	1.09 g/cm ³
Density conditions	at 20 °C



Application area

32.5 % aqueous urea solution, for diesel vehicles with SCR catalytic converters. For reducing nitrogen oxides in exhaust gas to comply with the Euro 4/5 (for trucks) and Euro 6 (for cars) emissions standards

Application information

Fill up the designated tank with AdBlue®. Do not fill into the diesel tank. This setup provides a sealed system to enable a clean filling process. Using adapter hose 0891700 on a 10 litre canister enables a clean filling process. When filling the AdBlue® tank, make sure that the fluid does not come into contact with skin or the vehicle paintwork.

Notice

Avoid contact with skin, eyes and vehicle paintwork. Fill only the designated tank with AdBlue®

. Do not fill into the diesel tank. Do not dilute AdBlue® with water. Do not expose AdBlue® to direct sunlight.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

TECHNISCHES DATENBLATT

AdBlue®

Art.-Nr. 5861 700 003

VE: 1

Für Dieselmotoren mit SCR-Abgasnachbehandlung

- Entspricht der ISO Spezifikation ISO 22241-1
- 32,5 prozentige Harnstofflösung
- In verschiedenen Gebinden verfügbar

Inhalt	210 l
Farbe	Transparent
Geruch/Duft	Geruchsarm
Chemische Basis	Harnstoff in demineralisiertem Wasser
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Dichte	1,09 g/cm ³
Dichte Bedingung	bei 20°C



Anwendungsgebiet

32,5-prozentige wässrige Harnstofflösung, für Dieselfahrzeuge mit SCR Katalysatoren. Zur Reduzierung von Stickoxide im Abgas um Euro 4/5 (LKW) und Euro 6 (PKW) zu erfüllen

Anwendungsinformationen

Adblue® in den dafür vorgesehen Tank füllen. Nicht in den Dieseltank füllen. Dadurch entsteht ein geschlossenes System und ein sauberes Befüllen ist möglich. Mit der Verwendung des Adapterschlauches 0891700 auf einem 10 l Kanister, ist eine saubere Befüllung möglich. Bei der Befüllung des AdBlue® Tankes darauf achten, dass die Flüssigkeit nicht mit dem Fahrzeuglack oder der Haut in Verbindung kommt.

Hinweis

Kontakt mit der Haut, Augen und dem Autolack vermeiden. AdBlue® nur in den dafür vorgesehenen Tank füllen. Nicht in den Dieseltank füllen. AdBlue® nicht mit Wasser verdünnen. AdBlue® nicht der direkten Sonnenstrahlung aussetzen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.