



AdBlue® für eine saubere Mobilität

AdBlue® ist die international anwendbare Produktbezeichnung, die von den Vertretern der Mineralölwirtschaft, der chemischen Industrie, der Fahrzeugindustrie und deren Zulieferern ins Leben gerufen wurde.

AdBlue® ist eine nicht toxische, wasserklare, synthetisch hergestellte Lösung. Sie wird als Reduktionsmittel für SCR-Systeme (Selektive Katalytische Reduktion) dieselbetriebener Fahrzeuge eingesetzt. Giftige NOx-Abgasbestandteile werden zu folgenden Luftbestandteilen reduziert: Stickstoff, Wasser und Kohlendioxid.

AdBlue® wird in einem Zusatztank am Fahrzeug mitgeführt. Dosiermenge: PKW 1,2 Liter/1000 km. Die Dosiermenge wird von der Elektronik exakt berechnet und in den Abgastrakt eingedüst.

AdBlue® ist eine 32,5-prozentige, wässrige Reduktionslösung höchster Reinheit. Ihre konstante Qualität ist durch die ISO-Normen 22241-1 bis 5 gesichert. Nur bei der Verwendung von AdBlue® kann eine Garantie für den Katalysator gegeben werden.

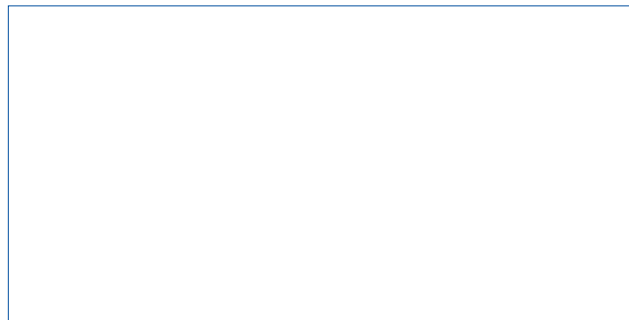
AdBlue® ist weder Gefahrstoff noch Gefahrgut und ist in der niedrigsten Wassergefährdungsklasse 1 eingestuft. AdBlue® ist korrosiv gegenüber bestimmten Werkstoffen und hat einen Gefrierpunkt von -11°C.

Wichtige Hinweise beim Umgang mit AdBlue®



AdBlue® ist kein Kraftstoffzusatz. Deshalb gibt es immer einen separaten AdBlue® Tank!
Bei versehentlichem Befüllen des Kraftstofftanks mit AdBlue® auf keinen Fall den Motor starten, bitte umgehend eine Werkstatt kontaktieren!
Es darf nur AdBlue® in den AdBlue Tank, keine anderen Flüssigkeiten!
Tropfmengen AdBlue® mit Wasser nachreinigen!

Ihr direkter Ansprechpartner



KRUSE Automotive GmbH & Co. KG
Sanssouci 12 · D-58802 Balve
T +49 (0) 2375/917-310
F +49 (0) 2375/917-319
info@kruse-automotive.com
www.kruse-automotive.com



Rechtzeitig AdBlue® nachfüllen!

Sicher und sauber:
Die AdBlue®-
Nachfülllösungen von
KRUSE Automotive

www.kruse-automotive.com



KRUSE Automotive bietet Nutzern von Diesel-PKW mit AdBlue® sichere und saubere Nachfülllösungen.



Beim Neuwagenkauf eines Diesel-Pkw entscheiden sich schon jetzt immer mehr Verbraucher für die Euro 6-Norm, die ab September 2015 zur Pflicht wird.

Im Vergleich zur Abgasnorm Euro 5 werden bei der Euro 6 die Stickoxidwerte nochmals erheblich gesenkt. Dies geschieht in vielen Fällen mit dem Zusatzstoff AdBlue®. AdBlue® ist eine wasserklare Harnstofflösung in höchster Reinheit. Dieser „Stickoxidfresser“ hat einen eigenen Tank, der zwischen 6 und 28 Liter groß sein kann. Der Tank befindet sich im Kofferraum oder neben dem Dieseleinfüllstutzen.

Für die Befüllung mit AdBlue® bietet KRUSE Automotive sichere und saubere AdBlue®-Nachfülllösungen. Bei selbstständigem Nachtanken sollte die verwechslungssichere 1,89 Liter KRUSE-Flasche® mit integriertem Adapter verwendet werden. Dieses Flaschenprinzip hat als geschlossenes Füllsystem den Vorteil, dass AdBlue® nicht verunreinigt wird und auch Sie und Ihr Fahrzeug bleiben von AdBlue®-Verschmutzungen verschont.

 **Tipp: Füllen Sie bei jedem 3. Diesel-Tankstopp 1 KRUSE-Flasche® AdBlue® kontinuierlich auf.**

AdBlue®

AdBlue® für PKW

Verbrauch 1,2 Liter/1000 km



KRUSE-Flasche® (1,89 Liter Inhalt)

- Adapter sorgt für eine hohe Anwendungssicherheit
- Für das sichere und tropffreie Nachfüllen
- Vom VDA (Verband der Automobilindustrie) empfohlen



Refill-Kit (3 x 1,89 Liter Inhalt)

- 3 AdBlue® Nachfüllflaschen mit Adapter



KRUSE-Befüllschlauch inkl. Adapter

- passend für KRUSE 5 Liter und 10 Liter-Kanister



5 Liter und 10 Liter-Kanister

- Mit Ausgießer
- Einweggebinde