

AdBlue®-Versorgung

Zur Erfüllung von Abgasnormen für Dieselfahrzeuge

Bei Dieselfahrzeugen hilft AdBlue® die gesetzlichen Vorschriften für Abgaswerte einzuhalten.

Mit AdBlue® verringert sich der Stickoxidausstoß Ihrer Fahrzeuge trotz Dieselantrieb.

Produkteigenschaften:

Zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften müssen für alle dieselbetriebenen Neufahrzeuge auf Schiene und Straße Maßnahmen zur Reduktion von Stickoxiden umgesetzt werden. Der Einsatz von AdBlue® trägt dazu bei. An ausgewählten Schienen-Tankstellen der DB Energie können Sie AdBlue® beziehen.

1. Was ist AdBlue®?

AdBlue® ist ein wässriger Harnstoff, der im Fahrzeug in einen separaten Tank gefüllt wird. Im SCR-Katalysator wird AdBlue® dann zur Nachbehandlung der Abgase eingesetzt, indem es in den Abgasstrom injiziert wird. Dort werden die umweltschädlichen Stickoxide in Stickstoff und Wasser umgewandelt.

2. Wie tankt man AdBlue®?

An einigen unserer Tankstellen wird AdBlue® angeboten. Hier gibt es einen separaten Tankbehälter mit AdBlue®, an einigen Standorten sogar mit mehreren Abgabestellen, um zeitliche Verzögerungen im Tankvorgang zu vermeiden. Die AdBlue®-Abgabe erfolgt analog zu einer normalen Betankung mit Dieselmotorkraftstoff.

3. Wie wird AdBlue® erfasst und abgerechnet?

Hinfahren und tanken – so einfach ist der Vorgang an unseren Tankstellen. Ein Transponder ermöglicht die genaue Zuordnung von Zeit und Menge. Jeder Tankvorgang lässt sich so fahrzeuggenau abrechnen – sowohl für Diesel, HVO 100 als auch für AdBlue®. Sollte doch mal ein Problem auftauchen, sind wir 24 Stunden an sieben Tagen die Woche direkt über die „C-Box“ an der Zapfsäule für Sie erreichbar.

4. Wie kann ich AdBlue® beziehen?

Sollten Sie keine Tankstelle mit AdBlue® in Ihrer Nähe haben, planen wir für Sie gerne eine auf Ihre Fahrzeugflotte abgestimmte Versorgungslösung.

Ihre Vorteile auf einen Blick.



Individualität
Versorgung auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt



Sicherheit
Einfacher und sicherer Tankvorgang



Kein Aufwand
Automatische und fahrzeuggenaue Abrechnung

