

KRUSE Automotive Partnerinformation Unser Qualitätsversprechen



Als Markenpartner des VDA (Verband der deutschen Automobilindustrie) für AdBlue® übernehmen wir Verantwortung für die Qualität des Produktes – von der Herstellung bis zur Anwendung.

Wir sehen in der SCR-Technologie mit der Einspritzung von AdBlue® die Zukunft für die dieselbetriebenen Motoren. Mit dieser Techno-

logie ist es möglich den steigenden Anforderungen an Umweltschutz, Effizienz und Luftreinheit gerecht zu werden.

Wir wissen um die Sensibilität der SCR-Technologie und dass die Reinheit und die Qualität des AdBlue® eine unabdingbare Voraussetzung für eine erfolgreiche Stickoxid-Reduzierung sind.

Unser Qualitätsversprechen für AdBlue®

Herstellung

- ausschließlich durch Primärproduzenten
- keine aufgelöste Ware
- Produktfreigabe nach Laborprüfergebnis
- Erfüllung der ISO-Norm 22241

Abfüllung

- in AdBlue® konformen Gebinden
- moderne + effiziente Abfüllstandorte
- 100% produziert in Deutschland
- lückenlose Chargenrückverfolgung bis zur einzelnen Endverpackung

Transport

- lose Ware Transport nur mit Tankfahrzeugen, die ausschließlich AdBlue® laden
- deutschlandweite Tankwagenversorgung inkl. angrenzender EU-Länder
- internationale Stückgutverbringung
- Nutzung von trimodalen Standorten u. Intermodalverkehren
- hauseigene Disposition u. Logistik sowie zuverlässige Speditionspartner

Verpackung

- von Klein- bis Großgebinde
- kundenspezifische Etikettierung / Private Label
- AdBlue®-Pionier mit der 1,89 Liter Kruse-Flasche® (präferiert vom VDA)
- innovative u. umweltbewusste Verpackungskonzepte

Qualität + Sicherheit für eine saubere Mobilität

AdBlue®

KRUSE Automotive Partnerinformation Unser Qualitätsversprechen



ADBLUE®-BEFÜLLUNG UNTER DEM ASPEKT DER FUNKTIONALITÄT / ANWENDUNGSSICHERHEIT

Produkt	 1,89 Liter KRUSE-Flasche® mit PKW-Adapter	 5 Liter Standbodenbeutel (Pouch) mit Flex-Ausgießer	 5 und 10 Liter Kanister mit rückseitig integriertem Ausgießer	 5 und 10 Liter Kanister mit Befüllschlauch
Anwendungsbereich				
Kofferraumbetankung PKW	● ●	—	—	● ●
Motorraumbetankung PKW	● ●	●	●	● ●
Außenbetankung PKW	● ●	●	●	● ●
Außenbetankung Nfz	—	●	●	—

● ● hoch ● mittel ● umweltfreundlich — nicht geeignet