

AdBlue®

Hochreine Harnstofflösung für Dieselmotoren mit SCR Abgasnachbehandlungssystemen

AdBlue®

ist eine 32,5 % ige Harnstofflösung in demineralisiertem Wasser. Sie dient zur Nachbehandlung von Abgasen bei dieselpbetriebenen Fahrzeugen, die mit einer SCR-Technologie ausgerüstet sind.

AdBlue® ist eine geschützte und eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie e. V. (VDA).

Eigenschaften

- zur Einhaltung der Abgaswerte nach Euro IV, V und VI
- gemäß EU-Richtlinie kein Gefahrgut

CLASSIC empfiehlt den Einsatz in

- Dieselfahrzeugen mit SCR-Technologie

Anwendungshinweis

- Nicht direkt in den Kraftstofftank füllen!
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden
- Empfohlene Lagertemperatur zwischen 0°C und 30°C

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	AdBlue®*
Harnstoffgehalt	%	31,8 - 33,2
Dichte bei 20°C	g/cm ³	1,087 - 1,093
Lichtbrechungsindex bei 20°C		1,3814-1,3843
Basizität als NH ₃	%	max. 0,2
Biuret	%	max. 0,3
Aldehyde	mg/kg	5
Unlösliche Rückstände	mg/kg	20
Phosphate	mg/kg	max. 0,5
Kalzium	mg/kg	max. 0,5
Kupfer	mg/kg	max. 0,2
Zink	mg/kg	max. 0,2
Chrom	mg/kg	max. 0,2
Nickel	mg/kg	max. 0,2
Aluminium	mg/kg	max. 0,5
Magnesium	mg/kg	max. 0,5
Natrium	mg/kg	max. 0,5
Kalium	mg/kg	max. 0,5

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Spezifikationen/Performance

ISO 22241

DIN 70070