

PRODUKTINFORMATION

TTECTROL

AdBlue®

Hochreine, farblose 32,5 %-ige Harnstofflösung zur NO_x Reduzierung bei Dieselfahrzeugen mit SCR-Katalysator

AdBlue® ist ein Betriebsstoff für alle Dieselfahrzeuge mit SCR-Katalysator (Selective Catalytic Reaction) zur Einhaltung der Euro 5- und Euro 6-Norm.

AdBlue® hilft die Emissionen aus Dieselabgasen deutlich zu reduzieren.

AdBlue® ist eine klare, wässrige Lösung, die zu 32,5% aus hochreinem Harnstoff besteht.

AdBlue® erfüllt die Norm ISO 22241/1 und entspricht somit der Qualitätsnorm der Automobilindustrie.

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1,09 g/cm ³	
pH-Wert	10	
Farbe	farblos	Visuell
Kristallisationspunkt	-10,5 °C	



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

AdBlue®

Hochreine, farblose 32,5 %-ige Harnstofflösung zur NOx Reduzierung bei Dieselfahrzeugen mit SCR-Katalysator

Spezifikationen

- » AUS 32
- » DIN 70070
- » ISO 22241

Anwendungsempfehlungen

Nur in den mit AdBlue® gekennzeichneten Tank einfüllen. Bei Befüllung auf höchste Sauberkeit achten. Bei Verschütten die betroffene Oberfläche mit reichlich Wasser reinigen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Nicht einatmen oder verschlucken. Nicht in Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.

Lagerungsempfehlung:

Optimale Lagertemperatur 0–20 °C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Bei richtiger Lagerung mind. 24 Monate haltbar.

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



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-7399540>

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 01.07.22 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter