



Beschreibung

AdBlue® ist ein NOx-Reduktionsmittel (Stickoxid), das im SCR-System (Selective Catalytic Reduction) von Dieselmotoren verwendet wird.

AdBlue® entspricht der Norm ISO 22241-1 und enthält demineralisiertes Wasser und Harnstoff für Fahrzeuge (32,5%).

Eigenschaften

- Hochwertige Formel
- Gewährleistet eine wirksame Reduktion der NOx-Emissionen (Stickoxide), verbessert die Kraftstoffeffizienz und schützt die Umwelt
- Für alle Fahrzeuge mit SCR-Technologie (Selective Catalytic Reduction) in Dieselmotoren
- Entspricht den Normen ISO 22241-1, ISO 22241-2, ISO 22241-3 und ISO 22241-4

Anwendungsbereich

- Automotive

Gebrauchshinweise

1. Bringen Sie den mitgelieferten Ausgießer am Kanister an.
2. Gießen Sie AdBlue® in den dafür vorgesehenen Tank des Fahrzeugs.

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Eigenschaften	Wert
Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Relative Dichte	Farblos
pH-Wert (10% in Wasser)	<10
Harnstoffgehalt	31,8% - 33,2%
Brechungsindex	1,3814 – 1,3843

Einordnung und Etikettierung

Diese technische Spezifikation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt gültig. Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen enthält nur das Sicherheitsdatenblatt aktuelle Sicherheitsinformationen.

Das Produkt ist nicht als gefährlich im Sinne der EG-Verordnung 1272/2008 (CLP) eingestuft.

Das SDB des Produkts ist auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe tragen.

Berührung mit Haut und Augen sowie Einatmen von Dämpfen und Nebeln vermeiden.

Produkt/Behälter in Übereinstimmung mit den Vorschriften entsorgen.

Lagerungsbedingungen

Lagern Sie das Produkt zwischen -5°C/+23°F und +25°C/+77°F.

An einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern.

Transportbedingungen

Dieses Produkt ist nicht für den Transport nach ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA geregelt.

Mindesthaltbarkeitsdatum/Shelf Life

18 Monate (ab Produktionsdatum) bei ordnungsgemäßer Lagerung

Packaging

Art.-Nr.	Beschreibung
TR1364.P.01.EC	5 L Behälter
RK1532.EC	2 x 5 L Behälter

Gefahrenhinweise

Keine.

REV.13.05.2025