

AdBlue

NOx-reduzierendes Mittel



AdBlue®, ein Additiv, bestehend aus Harnstoff und destilliertem Wasser, zur Verringerung von NOx. Farblose, klare, leicht stechend, nach Ammoniak riechende Flüssigkeit mit einer Nennkonzentration von 32,5 % Harnstoff.

Anwendung



Mit SCR-Systemen (selektive katalytische Reduktion) ausgestattete Fahrzeuge

Fahrzeuge, die den Euro IV, Euro V und Euro VI Stickoxidemissions-Grenzwerten entsprechen.

Merkmale und Vorzüge

Streng kontrollierte Qualität

Hohe Lebensdauer des SCR-Abgasnachbehandlungssystems

Spezifikationen und Zulassungen

ISO 22241-1:2006
DIN 70070

Eigenschaften

Eigenschaften	Typische Werte
Dichte bei 15°C [g/cm ³]	1,090
Dichte bei 20°C [g/cm ³]	1,087 - 1,093
Eisflockenpunkt [°C]	-11

Die Angaben in der Tabelle sind typische Produktwerte und stellen keine Spezifikation dar.

Anweisungen zur Lagerung und Handhabung

Im Originalbehälter unter den empfohlenen Lagerungsbedingungen: 18 Monate
Empfohlene Lagerungstemperatur: -11°C - +25°C

Bestellinformationen

Zolltarifnummer 31021010

SAP-Code und Konfektionierung:

19001984 AdBlue 218KG

19002095 AdBlue 1090KG HU

Kunststoff Fass, 200 L

Kontainer

Auftragsbuchung (gebührenfrei):

LUBexportsupport@MOL.hu