



Productinformatie

Productnaam	AdBlue®
Datum	juni 2024

AdBlue®

AdBlue® is een hoogwaardige, synthetische, heldere, zuivere en niet-gifige oplossing bestaande uit zuiver gedemineraliseerd water en ureum. Het wordt vanuit een apart reservoir in de hete uitlaatgassen gespoten, vóór de SRC katalysator, waardoor AdBlue® wordt omgezet in ammoniak. Dit zorgt ervoor dat bij verbranding de schadelijke stikstofoxide wordt omgezet in stikstof en waterdamp. *Voeg AdBlue® nooit rechtstreeks toe aan diesel, maar vul steeds een speciale AdBlue® tank.*

Eigenschappen

Test Point/Test Method	Unit	Requirements Lower / Upper
UREA CONTENT	%	31.8 – 33.2
ISO 22241-2 Annex C		
DENSITY AT 20DGC	g/ml	1.0870 – 1.0930
ISO 12185		
REFRACTIVE INDEX AT 20DGC		1.3814 – 1.3843
ISO 22241-2 ANNEX C		
ALKALINITY AS NH3	%	<= 0.2
ISO 22241-2 Annex D		
BIURET	%	<= 0.3
ISO 22241-2 Annex E		
ALDEHYDE	mg/kg	<= 5
ISO 22241-2 Annex F		
INSOLUBLE MATTER	mg/kg	<= 20
ISO 22241-2 Annex G		
PHOSPHATE	mg/kg	<= 0.5
ISO 22241-2 Annex H		
CALCIUM	mg/kg	<= 0.5
ISO 22241-2 Annex I		
IRON	mg/kg	<= 0.5
ISO 22241-2 Annex I		
COPPER	mg/kg	<= 0.2
ISO 22241-2 Annex I		
ZINC	mg/kg	<= 0.2
ISO 22241-2 Annex I		
CHROMIUM	mg/kg	<= 0.2
ISO 22241-2 Annex I		
NICKEL	mg/kg	<= 0.2
ISO 22241-2 Annex I		
ALUMINIUM	mg/kg	<= 0.5
ISO 22241-2 Annex I		
MAGNESIUM	mg/kg	<= 0.5
ISO 22241-2 Annex I		
SODIUM	mg/kg	<= 0.5
ISO 22241-2 Annex I		
POTASSIUM	mg/kg	<= 0.5
ISO 22241-2 Annex I		
IDENTITY	Identity with reference	
ISO 22241-2 Annex J		

Resultaten met 'S' zijn statistisch getest.

Verpakkingen

BULK, 1000 LITER, 200 LITER, 10 LITER, 4X5 LITER

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvoorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.