

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

NR. 9/57M



CON<sub>2</sub>H<sub>4</sub> Grodno Azot



CENTRO-CHEM



GRUPA AZOTY  
KEDZIERZYN

Din. 10.01.2023  
Valabil până la 01.09.2025  
nr. partia 16865

În conformitate cu standardul ISO 22241-1-2012 AUS 32

Denumirea produsului	AdBlue	CON <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
Importator	Max & OIL SRL	
Conform raportului de încercări	Laboratorul de încercări ILAS I.P. Institutul de Chimie MEC AL RM	
	GOST 4151-72, SM ISO 9964-3: 2013, PS-6/2019	
Temperatura de îngheț ASTM D 1177-17	-11,5 <sup>o</sup>	
pH ASTM D 1287-11	9,5	



Euro IV, Euro V,  
Euro VI

Rezultatele analizelor

Nr. Ordine	Denumirea caracteristicii	Valori efective
1	Aspect/ culoare	Aspect incolor, omogen
2	Concentrația de uree	31,8-33,2%
3	Densitatea la 20 <sup>o</sup>	1087,0-1093,0 kg/m <sup>3</sup>
4	Indicele de refracție	1,3814 – 1,3843
5	Alcalinitatea la NH <sub>3</sub>	< 0.2%
6	Concentrația de Biuret	< 0.3%
7	Concentrația de aldehide	< 5 mg/kg
8	Concentrația rezidui insolubil	< 20 mg/kg
9	Concentrația Fosfaților (PO <sub>4</sub> )	< 0.5 mg/kg
10	Concentrația de Calciu	< 0.5 mg/kg
11	Concentrația de Fier	< 0.5 mg/kg
12	Concentrația de Cupru	< 0.2 mg/kg
13	Concentrația de Crom	< 0.2 mg/kg
14	Concentrația de Nichel	< 0.2 mg/kg
15	Concentrația de Zinc	< 0.2 mg/kg
16	Concentrația de Aluminii	< 0.5 mg/kg
17	Concentrația de Magneziu	< 0.5 mg/kg
18	Concentrația de Natriu	< 0.5 mg/kg
19	Concentrația de Caliu	< 0.5 mg/kg

Reagentul AdBlue, pentru micșorarea emisiilor de monoxide de azot (NO) și dioxid de azot (NO<sub>2</sub>),

în urma arderii combustibilului de motoare diesel- corespunde actelor normative. /ISO 9001:2015/

Temperatura de păstrare: -11<sup>o</sup> C - +25<sup>o</sup> C

