



Technisches Datenblatt NOX32©

Produkt:	Adblue ^{®1} (wässrige Harnstofflösung 32,5%)
Handelsname	NOX32©
Chemische Formel	CH ₄ N ₂ O (Harnstoff)
CAS-Nummer:	57-13-6 (Harnstoff)

Eigenschaften	Ergebnis	Einheit	Methode
Aggregatzustand	flüssig	-	
Zündtemperatur	> 100	°C	
Stockpunkt	-11	°C	
PH Wert bei 20°C	9-10	(bei g/l: 100)	DIN 51369
Dichte bei 20°	1090	Kg/m ³	DIN 51757
Geruch	nach Ammoniak (schwach)		
Wasserlöslichkeit	vollständig mischbar	-	
Farbe	klar-leicht gelblich	-	

¹ Adblue[®] eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie e.V. (VDA)