



**Leistungsverzeichnis: Ad Blue**

<b>Parameter</b>	<b>Methode</b>
Harnstoffgehalt mittels Verbrennung	DIN V 70071:2005-6 Anh. B
Harnstoffgehalt mittels Brechzahl	DIN V 70071:2005-6 Anh. C
Dichte bei 20°C	DIN V 70071:2005-6 Anh. C
Brechzahl	DIN V 70071:2005-6 Anh. C
Alkalität	DIN V 70071:2005-6 Anh. D
Biuretgehalt	DIN V 70071:2005-6 Anh. E
Aldehydgehalt	DIN V 70071:2005-6 Anh. F
unlöslicher Anteil	DIN V 70071:2005-6 Anh. G
Phosphatgehalt	DIN V 70071:2005-6 Anh. H
Spurenelemente: Al, Cr, Fe, K, Ca, Cu, Mg, Na, Zn	ICP OES DIN V 70071:2005-6 Anh. I
Identität mittels FTIR	DIN V 70071:2005-6 Anh. J