



## Qualitätsanforderungen MOL-LUB 09006

### AdBlue NOx-reduzierendes Mittel

#### Qualität Spezifikation

KENNWERT [Einheit]	Anforderungen	Method
Dichte bei 20°C [kg/m <sup>3</sup> ]	max. 1087.0 - 1093.0	EN ISO 12185:1996
Brechungszahl bei 20°C	max. 1.3814 - 1.3843	ISO 5661:1983
IR-Identifizierung	Identisch mit der Referenzprobe	DIN 51451:2004
Karbamid-Gehalt [Masse in %]	max. 31.8 - 33.2	DIN V 70071:2005 (Anhang B)
Biuretgehalt [Masse in %]	max. 0.3	DIN V 70071:2005 (Anhang E)
Basizität (NH <sub>3</sub> ) [Masse in %]	max. 0.2	DIN 70071:2005 (Anhang D)
Aldehydgehalt [mg/kg]	max.50	DIN V 70071:2005 (Anhang F)
Unlösliche Teile [mg/kg]	max.20	DIN V 70071:2005 (Anhang G)
Phosphategehalt [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005 (Anhang H)
Kalziumgehalt (ICP) [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005
Eisengehalt (ICP) [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005
Kupfergehalt (ICP) [mg/kg]	max. 0.2	DIN V 70071:2005
Zinkgehalt (ICP) [mg/kg]	max. 0.2	DIN V 70071:2005
Chromgehalt (ICP) [mg/kg]	max. 0.2	DIN V 70071:2005
Nickelgehalt (ICP) [mg/kg]	max. 0.2	DIN V 70071:2005
Magnesiumgehalt (ICP) [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005
Natriumgehalt (ICP) [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005
Kaliumgehalt (ICP) [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005
Aluminiumgehalt (ICP) [mg/kg]	max. 0.5	DIN V 70071:2005

**Lagerung:** Lagerungstemperatur -11°C - +25°C

Fernhalten von Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung oder jede Art von Verunreinigungen