

LUBRICANTS MADE IN GERMANY

Adblue®

Produktspezifikation: AdBlue® DIN 70070 / ISO 22241-1

Produktmerkmale

| | |
|--------|----------------------------------|
| Form | reine Flüssigkeit |
| Farbe | transparent |
| Dichte | 1,087 – 1,093 kg/dm ³ |

Spezifikation ISO 22241

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Harnstoffgehalt | 31,8 – 33,2% |
| Dichte bei 20°C | 1,0870 – 1,0930 g/cm ³ |
| Lichtbrechungsindex bei 20°C | 1,3814 – 1,3843 |
| Basizität als NH ₃ | max. 0,2% |
| Biuret | max. 0,3% |
| Aldehyde | max. 5 mg/kg |
| Unlösliche Rückstände | max. 20 mg/kg |
| Phosphate | max. 0,5 mg/kg |
| Kalzium | max. 0,5 mg/kg |
| Eisen | max. 0,5 mg/kg |
| Kupfer | max. 0,2 mg/kg |
| Zink | max. 0,2 mg/kg |
| Chrom | max. 0,2 mg/kg |
| Nickel | max. 0,2 mg/kg |
| Aluminium | max. 0,5 mg/kg |
| Magnesium | max. 0,5 mg/kg |
| Natrium | max. 0,5 mg/kg |
| Kalium | max. 0,5 mg/kg |

® = registered trademark of the Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)