

### ADBLUE® WAV

Zur Reduktion von Stickoxiden in der katalytischen Abgasreinigung von Dieselmotoren. AdBlue® ist der Markenname für eine wasserklare, synthetisch hergestellte 32,5-prozentige Lösung von hochreinem Harnstoff in demineralisiertem Wasser, die zur Nachbehandlung von Abgasen in einem SCR Katalysator benutzt wird. Die Markenrechte für AdBlue® liegen beim Verband der Automobilindustrie (VDA).

#### LEISTUNGSPROFIL

ISO 22241 / DIN 70070 / AUS 32

#### KENNDATEN

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	schwach nach Ammoniak
Gehalt:	(Harnstoff) 31,8 – 33,2 %
Dichte:	(bei 20°C) 1,087 – 1,093 g/ml
Phosphate:	< 0,5 ppm
Refraktionsindex:	(bei 20°C) 1.3814 – 1,3843
Alkalität:	< 0,2 %
Biuret:	< 0,3 %
Aldehyde:	< 5 ppm
Unlösliches:	< 20 ppm
Calcium, Eisen, Magnesium, Natrium, Kalium, Aluminium:	je < 0,5 ppm
Nickel, Kupfer, Zink, Chrom:	je < 0,2 ppm

#### LAGERUNG

vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen

im dicht geschlossenen Gebinde

Haltbarkeit (Lagertemperatur max. 10°C)

ab Produktionsdatum 36 Monate

Haltbarkeit (Lagertemperatur max. 25°C)

ab Produktionsdatum 18 Monate

Haltbarkeit (Lagertemperatur max. 30°C)

ab Produktionsdatum 12 Monate