

ADBLUE

Beschrijving

AdBlue is een hoogwaardige Ureumoplossing, speciaal ontwikkeld voor vrachtwagens die voorzien zijn van een SCR katalysator om aan de Euro IV of Euro V en Euro VI emissie-eisen te kunnen voldoen.

AdBlue maakt het mogelijk dat het katalytische proces in de SCR-katalysator op gang komt, waardoor middels een reeks van chemische reacties in de SCR-katalysator de schadelijke NOx uitstoot effectief kan worden omgezet in onschadelijk stikstofgas en waterdamp.

Toepassing

AdBlue is speciaal voor vrachtwagens met Euro IV of Euro V en Euro VI motoren die voorzien zijn van een SCR-uitlaatgasnabehandelingssysteem. Zonder AdBlue voldoen deze vrachtwagens niet aan de wettelijke Euro IV en/of Euro V en/of Euro VI emissie-eisen.

AdBlue voldoet aan de DIN 70070-norm en aan de ISO- en CEFIC-regels voor het optimaal functioneren van uw SCR-systeem. De AdBlue wordt geproduceerd door een VDA ® geregistreerd bedrijf.

UREUM OPLOSSING 32,5 % (AD BLUE)

Produkt vorm

Vorm Vloeibaar

Kleur Doorzichtig transparant

Dichtheid 1.087 – 1.093 kg/dm³

Specificatie ISO 22241

Ureum gehalte 31.8 – 33.3 %

Dichtheid bij 20 C 1.0870 – 1.0930 g/cm³

Reflectieindex 1.3814 – 1.3843

Basiciteit als NH₃ max . 0.2%

Biureet max . 0.3%

Aldehyde max 5 mg/kg

Onoplosbare residu max 20 mg/kg

Fosfaat max 0.5 mg/kg

Calzium max 0.5 mg/kg

Ijzer max 0.5 mg/kg

Koper max 0.2 mg/kg

Zink max 0.2 mg/kg

Chroom max 0.2 mg/kg

Nikkel 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

WWW.BESTELADBLUE.NL