

Productnaam
Productnummer
Versie

AdBlue
400103
4

Ad Blue

AdBlue wordt toegepast om de uitstoot van NOx-emissies te verminderen in voertuigen die zijn uitgerust met SCR-technologie. AdBlue zet schadelijke NOx in de uitlaatgassen om in onschadelijke stikstof en waterdamp. SCR-Technologie wordt toegepast in vrachtwagens, bussen tractoren en andere "off-road" voertuigen. Ga Ad Blue niet mengen met andere vloeistoffen. Indien de maximum geadviseerde opslagtemperatuur van 25°C wordt gehandhaafd, blijft AdBlue® minstens 18 maanden na productie aan de vereisten van ISO 22241 voldoen. Indien deze geadviseerde opslagtemperatuur wordt overschreden, wordt deze periode dienovereenkomstig verminderd. AdBlue® bevriest bij -11°C. Wanneer bevroren AdBlue® gematigd terugkeert in een vloeibare staat, kan deze zonder vermindering van kwaliteit worden gebruikt.

Toepassing

Om te voldoen aan de regelgeving inzake NOx emissie, stelt de SCR-technologie ons in staat om de uitstoot middels het gebruik van AdBlue® te verminderen in voertuigen die zijn uitgerust met deze technologie. AdBlue® zet schadelijke NOx in de uitlaatgassen om in onschadelijke stikstof en waterdamp. SCR-Technologie wordt toegepast in vrachtwagens, bussen, tractoren en andere "off-road" voertuigen. Ga AdBlue® niet mengen met andere vloeistoffen.

Eigenschappen

AdBlue® is een oplossing in water die ongevaarlijk is zoals in het kader van de relevante Europese chemische producten wetgeving wordt gesteld. Voorts is het niet geclassificeerd als gevaarlijke substantie in het kader van de relevante materialen- en de vervoerverordeningen. Indien een kleine hoeveelheid AdBlue® in contact komt met de huid, kan deze eenvoudig met grote hoeveelheden water worden gewassen. Een bedreiging voor de volksgezondheid kan vrijwel worden uitgesloten. AdBlue® wordt gemakkelijk ontbonden door microben. Het gevaar dat het aan het oppervlaktewater en de bodem stelt is daarom zeer laag. Dienovereenkomstig, is het geplaatst in de laagste Duitse klasse van het watergevaar, WGK 1. Dankzij de goede afbreekbaarheid kunnen kleine hoeveelheden van gemorste AdBlue® eenvoudig met ruim water worden weggespoeld in het riool.

Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid bij 15°C	> 1087 kg/l
Visuele eigenschap	Kleurloos
Vlampunt M.P. (gesloten)	> None °C

Verpakkingen

10 L, 4X5 L, Bulk 208 liter, 1000 L

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buitenhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.