



# AdBlue

## Användningsområde

AdBlue® är en högren uralösning som skall användas i motorfordon med SCR-teknik. AdBlue® tillverkas enligt en europeisk standard vid namn ISO/PAS 22241-1. Varunamnet AdBlue® ägs och bevakas av VDA. Endast den produkt som produceras enligt och uppfyller ovan nämnda standard får kallas eller märkas med namnet AdBlue®. AdBlue® är relativt harmlöst för djur och människor, den är varken giftig eller brandfarlig. AdBlue® kristalliseras vid temperaturer under  $-11^{\circ}\text{C}$ , om vätskan fryser kan den tinas och användas igen. Man bör dock undvika förvaring vid höga temperaturer eller i direkt solljus eftersom detta kan innebära att vätskan separerar, har vätskan separerat är den sedan oanvändbar. I de flesta nyare fordon sitter värmeslingor installerade kring AdBlue®-tanken. Håll ej denna vätska i fordonets dieseltank. Eventuellt spill skall omedelbart tvättas bort. Vätskan är korrosive, användning av fel utrustning vid påfyllning kan skada SCR-tekniken. Förvara vätskan utom räckhåll för barn och djur.

## Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA	METOD
Färg		Klar	
Densitet	kg/m <sup>3</sup>	1090	
Frys punkt	°C	-11	
pH		ca 9	
Kokpunkt	°C	100	
Flampunkt	°C	>110	
Lagring	°C	-5 – +20	

Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

Reviderad: 2016-09-29