



Produktdata

AdBlue används i fordon utrustade med SCR (Selective Catalytic Reduction). Tekniken innebär att avgaserna efterbehandlas i en katalysator för att minska utsläppen av kväveoxider och partiklar. För att SCR-tekniken ska fungera krävs AdBlue. Exempel på sådana fordon är tunga fordon, lättare transportbilar, minibussar osv.

Product data sheet

AdBlue is used in vehicles equipped with SCR (Selective Catalytic Reduction). Exhaust gases are treated in a catalytic converter to reduce emissions of nitrogen oxides and particulates. The SCR technology require the addition of AdBlue. Examples of SCR equipped vehicles are heavy vehicles, light commercial vehicles , minibuses.

Egenskaper Property	Gränsvärde Limits	Typvärde Typical	Enhet Unit
Ureahalt/Urea content	31,8-33,3	32,5	%
Frys punkt/Freezing point		-11	C
Densitet/Density		1090	kg/m3
pH		~9	

Hälsa och säkerhet

Hälsa-, säkerhets- och miljöinformation om produkten finns tillgänglig i Säkerhetsdatablad på www.shell.se. Här finns även information om produkt-märkning av drivmedel, användning, förvaring, sommar och vinterkvaliteter mm.

Health and safety

Health, safety and environmental information regarding the product is available in the Safety Data Sheet on our website www.shell.se. There you will also find information about product labeling of fuels, useage, storage, summer and winter quality, etc.

Produktdatablad / Product data sheet: AdBlue
2019-04-25/www.shell.se