

AdBlue

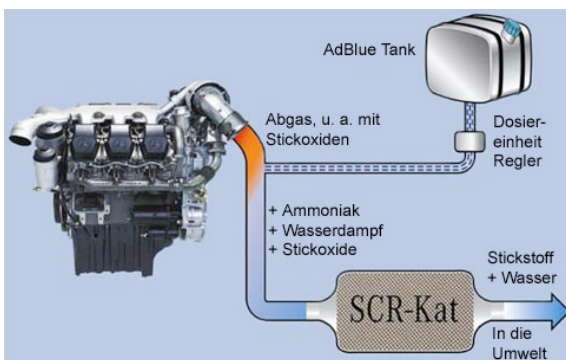


A.Janssen Brennstoffe GmbH / Neuer Weg 38 / 26506 Norden / 04931-2729 / www.janssen-brennstoffe.de

AdBlue ist ein Betriebsstoff

für Selective Catalytic Reduction (SCR)-Motoren und wird in das **Abgassystem** eingesprüht.

Der AdBlue Verbrauch liegt je nach Motoren-Hersteller zwischen 1,5 und 2 Ltr. pro 100 Km



AdBlue(DIN 70070 / AUS32)

ist der Markenname für eine hochreine, wasserklare, synthetisch hergestellte

32% Harnstofflösung, die zur Nachbehandlung von Abgasen im Katalysator benutzt wird. Dabei wird durch selektive katalytische Reduktion (SCR) der Ausstoß von Stickoxiden (NO_x) um etwa 90 % reduziert. Die Markenrechte für AdBlue liegen beim Verband der Automobilindustrie (VDA).

Die wässrige Harnstofflösung ist eine umweltschonende Chemikalie zur Abgasreinigung, welche in Nutzfahrzeugen (insbesondere bei LKWs und Omnibussen) verwendet wird. Der Einsatz von AdBlue im PKW-Bereich ist zur Zeit in der Testphase bei DaimlerChrysler- und Volkswagen-Fahrzeugen in den USA. Harnstofflösung wird bereits seit vielen Jahren zur Reduzierung von Stickoxiden in stationären Motoren und zur Rauchgasentschwefelung in Kraftwerken eingesetzt.

Der Tank und die Pumpe !



Da es sich bei AdBlue um keinen Gefahrstoff handelt, benötigen Sie **keinen** flüssigkeitsdichten Tankplatz. Den Tank brauchen Sie nicht kaufen, denn der wird

jedes mal wieder ausgetauscht. Die spezielle Pumpe kann als Option mit bestellt werden.

Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot !