

AdBlue®

ADB1000

TREVI Automotive
MOTOR VEHICLE SPARE PARTS

spa
CATI

AdBlue® è una soluzione di urea purissima in acqua demineralizzata, utilizzata nei motori diesel provvisti della **tecnologia SCR**. L'AdBlue nei motori diesel contribuisce a ridurre le emissioni di ossidi di azoto. Viene nebulizzato attraverso l'apposito iniettore posto nell'impianto di scarico; grazie alle elevate temperature si trasforma in anidride carbonica e ammoniaca. L'ammoniaca converte gli ossidi di azoto in azoto e vapore acqueo, riducendo quindi le emissioni inquinanti.

CATI spa ha deciso di lanciare sul mercato l'AdBlue a marchio **TreVi Automotive**, un prodotto di sintesi ottenuto direttamente dal processo di produzione dell'ammoniaca/urea. Il vantaggio della produzione di sintesi sta nel fatto che l'urea pura viene trasformata direttamente in AdBlue, rimanendo sempre allo stato liquido e senza aggiunta di sostanze o possibilità di contaminazione.

Un prodotto puro (senza tracce di calcio o altri metalli fuori specifica) è fondamentale per prevenire i danni che, anche se non immediatamente visibili, si manifestano dopo un certo tempo ed anche dopo molti chilometri.

L'AdBlue® permette l'abbattimento delle emissioni di scarico dei veicoli garantendo il rispetto della normativa Euro 5 e Euro 6.

Scegli un prodotto di qualità, AdBlue TreVi Automotive.



Contiene erogatore