

AdBlue

Ad-blue est une solution à base d'urée, qui, injectée dans le tuyau des gaz d'échappement avant le catalyseur SCR, transforme les oxydes d'azote en produits inoffensifs : nitrogène et eau.

Qu'est ce que c'est ?

AdBlue est une solution à base d'urée, qui, injectée dans le tuyau des gaz d'échappement avant le catalyseur SCR, transforme les oxydes d'azote en produits inoffensifs : nitrogène et eau.

A quoi ça sert ?

Sans odeurs, non toxique, AdBlue permet une réduction de 4 à 6% de la consommation de gazole. Un réservoir de 60 litres AdBlue permet de parcourir 6 600km.

Qui est concerné ?

Cette nouvelle technologie répond aux normes Euro IV et Euro V exigeant une réduction des émissions d'oxyde d'azote pour les véhicules dont le PTAC est supérieur à 3.5 tonnes. [En savoir plus.](#)

[Où trouver de l'AdBlue ?](#)