



## SYNMAR ADBLUE | S500900

### Désignation

Le Synmar ADBLUE s'applique de plus en plus dans les voitures particulières et les fourgonnettes afin de se conformer aux normes d'émission. En utilisant Synmar AdBlue dans le système SCR, les NOx sont convertis en eau et en azote inoffensifs par réaction chimique. Pour le bon fonctionnement de votre système SCR, vous devez vous assurer que vous utilisez uniquement de l'AdBlue de haute qualité. Une pollution de mauvaise qualité qui est contaminée présente le risque d'endommager le catalyseur.

### Application

Le Synmar ADBLUE est applicable aux systèmes SCR des voitures et des camions. La plupart des véhicules utilitaires lourds conformes à la législation EURO 4, EURO 5 et EURO-6 sont équipés d'un système SCR. Le Synmar ADBLUE est un liquide transparent, adapté au traitement des gaz d'échappement afin de respecter les normes d'émission.

### Niveau de prestation

Niveau de performance  
ISO 22241-2

### Les typiques

Densité à 20°C 1,09 kg/l