

## HIGHTEC AdBlue®

Solution d'urée ultra-pure de qualité d'orifine pour la réduction des oxydes d'azote dans les véhicules diesel modernes.

### Description

HIGHTEC AdBlue® est une solution d'urée ultra-pure inoffensive pour la réduction d'oxydes d'azote dans le courant des gaz d'échappement des moteurs diesel équipés de la technologie SCR. La solution aqueuse d'urée est un produit chimique pour le nettoyage des gaz d'échappement utilisée dans les concepts de moteurs diesel modernes des voitures et des véhicules utilitaires (poids-lourds, omnibus et engins agricoles. HIGHTEC AdBlue® convient toujours lorsque l'utilisation d'une solution d'urée à 32,5 % selon la DIN 70070/ISO 22241-1 est requise.

### Utilisation

La HIGHTEC AdBlue® dans un réservoir séparé est mélangée p. ex. à l'aide d'une pompe de dosage au courant des gaz d'échappement et garantit une réaction chimique dans le catalyseur SCR. Ainsi, les oxydes d'azote sont ensuite transformés en azote et en vapeur d'eau.

### De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- ISO 22241
- DIN 70070

### Avantages

- Qualité d'origine
- Convient à de nombreux véhicules diesel de différents constructeurs

### Remarque

- Stockage:
- HIGHTEC AdBlue® doit être stockée dans une gamme de températures comprise entre - 5° C et + 20° C. En respectant cette température de stockage, le produit peut être conservé 24 mois après la production. En cas de stockage à une température inférieure à - 11° C, le produit se solidifie. Si la température est en permanence supérieure à + 20° C, une conversion chimique est possible.
- HIGHTEC AdBlue® n'est pas une marchandise dangereuse ni une substance dangereuse, elle n'est donc pas classifiée dans la catégorie de pollution des eaux 1.

