

Effiblu

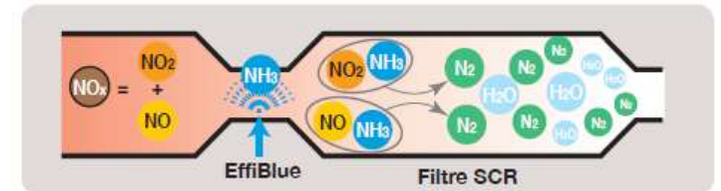
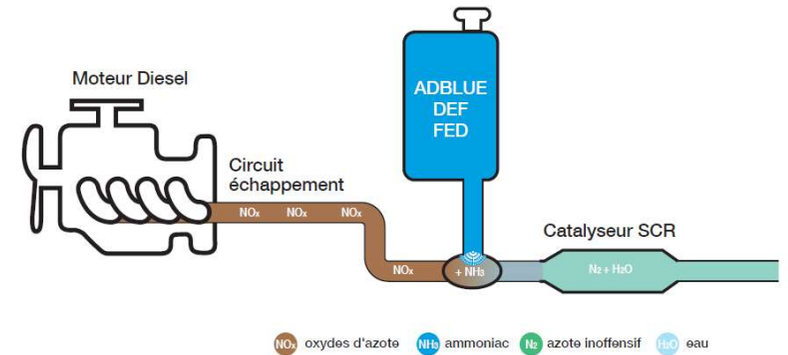
L'Effiblu est utilisé pour réduire les émissions de NO_x.

Présentation

- L'Effiblu est une solution aqueuse composée d'eau et de 32,5% d'urée additivé avec des agents surfactants. Il est utilisé par les véhicules équipés de la technologie SCR (Réduction Catalytique Sélective) pour les poids-lourds et les bus, il permet d'éviter la formation de dépôts pour les véhicules soumis à des arrêts fréquents ou roulant par temps froid.
- Son utilisation permet de réduire les émissions nocives d'oxydes d'azote (NO_x), et de se conformer ainsi aux normes Euro 4, Euro 5 et Euro 6 pour la réduction des émissions polluantes.

Mise en œuvre

- L'Effiblu est injecté dans le tuyau d'échappement, avant le catalyseur. Chauffé dans l'échappement, il se décompose en ammoniac (NH₃) et en dioxyde de carbone (CO₂). Lorsque les NO_x réagissent à l'intérieur du catalyseur avec l'ammoniac, les « mauvaises » molécules NO_x présentes dans les gaz d'échappement sont transformées en un azote inoffensif (N₂) et en vapeur d'eau (H₂O).
- A verser dans le réservoir de DEF / FED / Adblue®.



Disponibilités

Emballage	Réf.
Bidon de 10L + tube verseur	3198
Fût de 210L	3190
IBC de 1000L	3191

Infos qualité/stockage:

DLU : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Stockage : à température ambiante, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel.

Propriétés

- Prêt à l'emploi
- Biodégradable.
- Soluble dans l'eau.
- Non toxique et incolore.
- Compatible avec tous types de véhicules Moteurs Poids lourds (camions, autobus, bennes à ordures...).
- Cristallise à -11°C et se décompose en ammoniac à partir de 80°C (quelques traces à partir de 40°C).
- Respecte la norme ISO 22241 ainsi que la directive CEFIC (concernant les additifs de réduction des NO_x).

Recommandations

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur notre site internet www.bardahlindustrie.com.

Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (28/03/2023). SADAPS BARDAHL ne peut connaître toutes applications dans lesquelles sont utilisés ses produits. SADAPS BARDAHL ne peut engager sa responsabilité lors de l'utilisation de ses produits. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits utilisés se prêtent à l'usage auquel ils sont destinés.