



JFC JFC-AdBlue2500

Smart (mini systjeFmC)2500 AdBlue 2500 l.



Descripción

AdBlue® es una solución acuosa de urea compuesta por un 32,5% de urea y un 67,5% de agua desionizada. Está normalizado como AUS 32 (solución acuosa de urea) en la norma ISO 22241. El DEF (líquido de escape diésel) se utiliza como consumible en la reducción catalítica selectiva (SCR) para reducir la concentración de NOx en las emisiones de escape diésel de los motores diésel. La solución de urea es transparente, no tóxica y segura de manejar. Sin embargo, puede corroer algunos metales, por lo que debe almacenarse y transportarse con cuidado. La solución óptima para el almacenamiento y la distribución de AdBlue es la gama de depósitos JFC AdBlue. Nuestros depósitos de HDPE están diseñados para resistir la corrosión y todas las condiciones meteorológicas. Con nuestra opción de depósito cerrado podemos ofrecer un depósito interior aislado con un sistema de calefacción y refrigeración controlado automáticamente. Esto hace que los depósitos de AdBlue de JFC sean perfectos para almacenar AdBlue en países donde existen condiciones climáticas extremas. Todas las piezas y accesorios del sistema de distribución utilizados en los depósitos de AdBlue JFC son resistentes a los productos químicos, lo que proporciona una solución de almacenamiento segura y duradera durante muchos años.

Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/j39-4162>

