

FICHA TÉCNICA

ADBLUE STATION



Descripción

Equipo diseñado para la acumulación de Adblue.

AdBlue es la marca registrada del producto urea AUS32 (disolución de urea al 32.5%), utilizado para reducir las emisiones de óxidos de nitrógeno (NOx) causadas por los escapes de los motores diésel, mediante un proceso denominado reducción catalítica selectiva (RCA). Su vida útil es de aproximadamente 12 meses. No es inflamable ni explosivo.

No está clasificado como materia peligrosa.

Consejos prácticos:

El AdBlue es muy sencillo de usar y es completamente inocuo. Use agua desmineralizada (o AdBlue) para limpiar internamente o purgar el equipo de AdBlue.

Protéjalo de las temperaturas extremas. El AdBlue se congela a una temperatura ambiente de -11 °C.

Mantenga el AdBlue alejado de la luz del sol directa.

Almacénese a una temperatura ambiente inferior a 30 °C, ya que el AdBlue puede descomponerse.

Enfríe el recipiente que contiene el AdBlue rociando con agua si se sobrecalienta.

Si se mancha las manos de AdBlue, debe enjuagarlas con agua.

Dimensiones

Modelos y dimensiones	Capacidad (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Peso (kg)
AdBlue Station 500	500	1.060	660	955	22
AdBlue Station 700	700	1.060	660	1.340	30
AdBlue Station 1000	1.000	1.360	720	1.330	40

Todos los datos, informaciones técnicas y dimensiones indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso. Para información más detallada consultar el Manual de Transporte, Instalación y Mantenimiento.