



# AIRBLUE

Fluido para Sistemas de Escape Diésel (Diesel Exhaust Fluid)

Desde hace varios años, algunos conductores de vehículos diésel, sobre todo los más preocupados por la contaminación y el efecto invernadero, conocen que la combustión de este tipo de vehículos genera gran daño al ambiente.

Cada vez es más común ver la tecnología SCR en vehículos diésel, ya que varias de las principales marcas distribuyen equipos con este tipo de sistema.

**AIRBLUE®** nace para reducir las emisiones nocivas y contaminantes de vehículos diésel con sistema SCR, otorgando una solución efectiva.

## ¿Qué es el AIRBLUE®?

**AIRBLUE®** es un líquido de alta pureza de origen sintético que es utilizado para reducir el nivel de las emisiones nocivas (NOx), que son producidas por la combustión de un vehículo diésel. Además, es un fluido incoloro, inodoro, no contamina el medio ambiente y no es inflamable ni tóxico.

## ¿Donde utilizar el AIRBLUE®?

**AIRBLUE®** está diseñado para ser utilizado en **vehículos ligeros y pesados diésel** equipados con el sistema post - tratamiento SCR (Reducción Catalítica Selectiva). Está recomendado para unidades que requieren fluidos tipo AD BLUE y BLUE DEF.



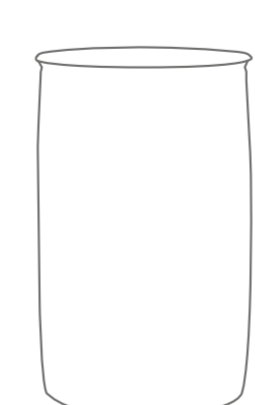
**Cumple con las especificación ISO 22241.  
Satisface los requisitos EURO IV, V, VI y EPA 2010.**

## ¿Qué beneficios tiene el AIRBLUE®?

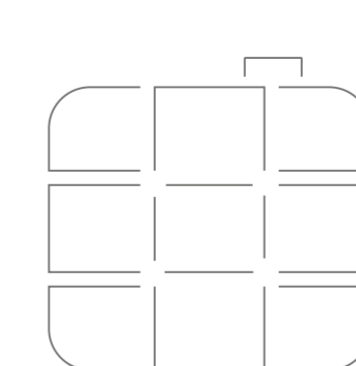
- Disminuye las emisiones nocivas y reduce el impacto negativo al medio ambiente.
- Permite reducir la frecuencia de cambio del **filtro de partícula (DPF)**.

## ¿Cómo almacenar el AIRBLUE®?

- Almacenar entre 0 °C y 30 °C.
- No almacenar por encima de los 30 °C porque tiende a degradarse.
- No almacenar por debajo de los 0 °C porque se congela.
- No exponer directamente a la luz solar.



208 Litros



1000 Litros



[www.vistony.com](http://www.vistony.com)

**VISTONY**  
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN