



DERBY ADBLUE

Descripción y cualidades

Producto compuesto de una solución acuosa de Urea al 32.5% en peso. Es un aditivo que permite reducir los gases contaminantes que contribuyen al efecto invernadero, transformando los Óxidos de Nitrógeno en compuestos naturales para la atmósfera.

Características físico/químicas

CARACTERISTICAS	VALOR
ASPECTO	Líquido claro e incoloro
DENSIDAD 20°C, kg/m ³	1.090
Contenido en UREA, %	32.5
Punto de Cristalización, °C	-11
Viscosidad a 25°C, mPa*s	1.4

Propiedades

- Tecnología SCD, cuyo objetivo es reducir las emisiones NOX, que se generan durante la combustión, mediante un convertidor catalítico que forma parte del sistema de escape del vehículo.
- La tecnología SCR, se ha desarrollado para cumplir los requerimientos de emisiones de la norma EURO 4 y EURO 5

Aplicaciones

Adblue es un agente reductor de NOX, destinado a los vehículos Diésel equipados con tecnología SCR (reducción catalítica selectiva), esta requiere un suministro continuo de solución de Urea al 32.5%, como agente reductor, convirtiendo el Óxido de Nitrógeno en Nitrógeno puro y agua (vapor).



Niveles de calidad

- DIN 70070
- ISO

Presentación

Envases disponibles 1L y 5L

Conservación

Mantenga el ADBLUE alejado de la luz directa y almacenar a una temperatura inferior a 30°C ya que puede descomponerse y presérvese de temperaturas extremas ya que se congela por debajo de -11°C.