AdBlue®



Alta tecnología en lubricación y engrase

High technology in lubrication and greasing

ALTA TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN 🗼 HIGH TECHNOLOGY IN LUBRICATION

¿Qué es Adblue®?

Una disolución pura e incolora de urea sintética y agua desmineralizada, y producida según unas especificaciones técnicas muy determinadas. La pureza del Adblue® debe mantenerse desde la producción, y a lo largo de todo el proceso de distribución y almacenamiento, hasta que el producto sea utilizado en el depósito de Adblue® de su vehículo.

¿Por qué necesito Adblue®?

Junto con el sistema SCR (Reducción Catalítica Selectiva) de su vehículo, el Adblue® garantiza la conversión de los nocivos óxidos de nitrógeno (NOx) en agua y nitrógeno, que son completamente inocuos. De este modo, se cumplen las normas EURO IV, V y VI con respecto a las emisiones contaminantes.

CONSEJOS Y PRECAUCIONES:

Proteja el AdBlue® de cualquier tipo de contaminación provocada por combustibles, aceites, grasas, agua, polvo, suciedad, metales o detergentes, utilizando sólo utensilios convenientemente sellados

SÓLO emplee material exclusivamente dedicado a AdBlue® para su almacenamiento y manipulación

Almacene AdBlue® a una temperatura inferior a 30 °C para garantizar una vida útil de 12 meses

Almacene AdBlue® a una temperatura superior a -11 °C para conservar el producto en estado líquido. (Atención: el AdBlue® puede cristalizar y descongelarse sin perder propiedades; sin embargo, es recomendable calentar moderadamente el envase para descongelarlo)

EQUIPO TRANSVASE ADBLUE

REFERENCIA: RDC112 • 220v.
REFERENCIA: RDC111 • 24v.
REFERENCIA: RDC110 • 12v.

DESCRIPCION: Equipo para trasvase de

AdBlue desde GRG que incluye

- Bomba
- · Soporte a GRG
- Pistola manual
- · Manguera impulsión 6 metros
- Tubería aspiración

Opciones:

- · Pistola automática
- Contador digital
- Conexión SEC



LAS IMAGENES NO SE CORRESPONDEN CON EL PRODUCTO BÁSICO

550€/ud

EQUIPO TRANSVASE ADBLUE

REFERENCIA: RDC209 • 220v.
REFERENCIA: RDC208 • 24v.
REFERENCIA: RDC207 • 12v.

KEFEKE

DESCRIPCION: Equipo para trasvase de AdBlue desde bidones que incluye

- Bomba
- Soporte a bidón
- Pistola manual
- Manguera impulsión 4 metros
- Tubería aspiración

Opciones:

- Pistola automática
- Contador digital
- Conexión SEC



LAS IMAGENES NO SE CORRESPONDEN CON EL PRODUCTO BÁSICO

550€/ud

PISTOLA MANUAL

REFERENCIA: RDC179

DESCRIPCION: Pistola manual de plástico para AdBlue

- · Caudal: 60 I/min
- Entrada: espiga Ø20mm

50€



REFERENCIA: RDC214

RODICAR

DESCRIPCION: Bomba manual rotativa para el transvase de bidones de 2001 de AdBlue.

100€



REF.: RDC666 REF.: RDC667 • 8m REF.: RDC668 • 10m REF.: RDC669 • 12m REF.: RDC670 • 15m

REF.: RDC671 • 20m

DESCRIPCION:

Carrete abierto con manguera de PVC reforzada de espiral de acero.

a partir de 330€

REFERENCIA: RDC211

DESCRIPCION: Contador digital para instalar en equipos de transvase de AdBlue

· Caudal máximo: 90 l/min • Entrada / Salida: Macho 1"

El display puede rotarse 360°



150€

REFERENCIA: RDC210

DESCRIPCION: Pistola automática para AdBlue. Corte automático

- · Caudal: 60 l/min
- · Entrada: rótula giratoria con espiga de Ø20mm
- · Fabricada en acero inox./plástico



REFERENCIA: RDC630

DESCRIPCION: Pistola automática para AdBlue. Corte automático

- · Caudal: 60 I/min
- · Entrada: rótula giratoria con espiga Ø20mm.
- · Fabricada en plástico



RODICAR

REFERENCIA: RDC872

DESCRIPCION: Equipo para transvase de AdBlue desde GRG que incluye

- Bomba
- · Soportes a GRG
- Manguera impulsión
- · Manguera aspiración

218€





REFERENCIA: RDC213

DESCRIPCION: Conexión rápida SEC

para GRG o bidones

31€

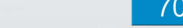
EQUIPO TRASVASE ADBLUE BOMBA MANUAL PALANCA ASPIRACION SUPERIOR

REFERENCIA: RDC871

DESCRIPCION: Equipo para trasvase de AdBlue desde GRG que incluye

- Bomba
- Soporte a GRG
- · Manguera impulsión
- Tubo succión

70€



TUBO SUCCION PARA

REFERENCIA: RDC625

DESCRIPCION: Tubo de succión para la extracción de Adblue tanto de bidones de 200L como de depósitos de 1000L



ESTOS PRECIOS SON VALIDOS HASTA FINAL DE AÑO (2015).