

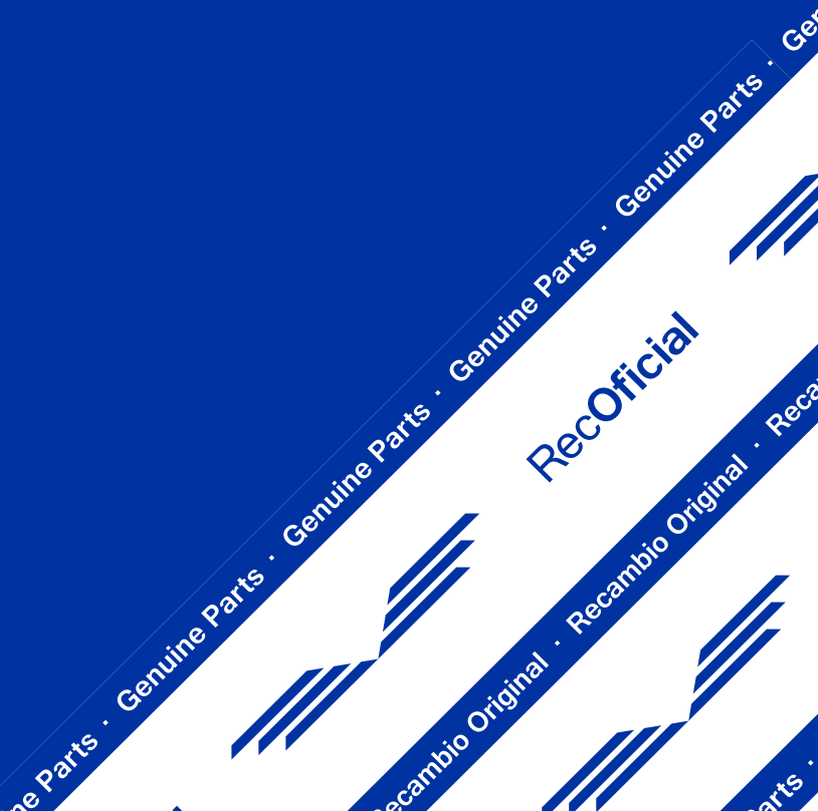


**RecOfficial**  
Recambio original exclusivo

AUTOMOTIVE CHEMICAL FLUIDS

***Químicos***

**R65**



---

**“Originalmente oficial, oficialmente original.”**

---



## ***Limpiadores***

R65 REC10001  
REC OF LIMPIADOR INYECCIÓN DIESEL

R65 REC10002  
REC OF LIMPIADOR INYECCIÓN GASOLINA

R65 31109  
REC OF SPRAY LIMPIADOR FRENOS

R65 REC50007  
REC OF LIMPIADOR DE ADMISIÓN

R65 REC40005  
REC OF LIMPIADOR INTERNO MOTOR

R65 REC50003  
REC OF LIMPIADOR VÁLVULAS EGR

R65 REC50004  
REC OF LIMPIADOR RADIADOR

R65 850509  
REC LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO

463 10600450  
RECAUTO CREMA LAVAMANOS

463 10600650  
RECAUTO PASTA LAVAMANOS

## ***Químicos***

R65 REC10003  
REC OF MAX BLUE

R65 REC10004  
REC OF ANTIFRICCIÓN MOTOR

R65 REC10005  
REC OF STOP HUMOS GASOLINA

R65 REC10006  
REC OF STOP HUMOS DIÉSEL

R65 REC40001  
REC OF SELLANTE RADIADOR

R65 REC70001  
REC OF AFLOJATODO ULTRAPENETRANTE

R65 31110  
REC OF FORMADOR DE JUNTAS SILICONA

R65 DOT4  
REC OFICIAL LÍQUIDO FRENOS DOT4

R65 REC10001



## LIMPIADOR DE INYECCIÓN

SISTEMAS DE DIÉSEL  
LIMPIEZA Y PROTECCIÓN

250 ml.

Fórmula de última generación para limpiar rápida y eficazmente el circuito de combustión.

### PROPIEDADES:

- ▶ Disminuir los gases contaminantes.
- ▶ Reducir los problemas de carbonilla en conducciones stop & go.
- ▶ Limpia y lubrica todo el sistema de combustión.
- ▶ Proteger de la corrosión.

### APLICACIÓN:

- ✓ Quitar el tapón del depósito de combustible.
- ✓ Añadir el contenido del envase en el depósito con poco combustible y poner el tapón del depósito.
- ✓ Poner el motor en marcha a ralentí durante 5-8 minutos y realizar un trayecto de 20 Km. o más, a un régimen normal de r.p.m.
- ✓ DOSIS: Una dosis cada 15.000 km o cada año. (MODO PREVENTIVO). Una dosis cada 30.000 km o cada 2 años. (MODO MANTENIMIENTO). Una dosis con 15 o 20 litros de combustible haciendo una conducción a elevadas revoluciones durante 15 km. Después llenar el depósito y añadir otra dosis. (MODO CORRECTIVO).



**PELIGRO:** Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... NO provocar el vómito. En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Eliminar el contenido o el recipiente en ... Contiene: Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas. Decane

Fórmula de última generación para limpiar rápida y eficazmente el circuito de combustión.

### PROPIEDADES:

- ▶ Disminuir los gases contaminantes.
- ▶ Reducir los problemas de carbonilla en conducciones stop & go.
- ▶ Limpia y lubrica todo el sistema de combustión.
- ▶ Proteger de la corrosión.

### APLICACIÓN:

- ✓ Quitar el tapón del depósito de combustible.
- ✓ Añadir el contenido del envase en el depósito con poco combustible y poner el tapón del depósito.
- ✓ Poner el motor en marcha a ralentí durante 5-8 minutos y realizar un trayecto de 20 Km. o más, a un régimen normal de r.p.m.
- ✓ DOSIS: Una dosis cada 15.000 km o cada año. (MODO PREVENTIVO). Una dosis cada 30.000 km o cada 2 años. (MODO MANTENIMIENTO). Una dosis con 15 o 20 litros de combustible haciendo una conducción a elevadas revoluciones durante 15 km. Después llenar el depósito y añadir otra dosis. (MODO CORRECTIVO).



**PELIGRO:** Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... NO provocar el vómito. En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Eliminar el contenido o el recipiente en ... Contiene: Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas. Decane

R65 REC10002



## LIMPIADOR DE INYECCIÓN

SISTEMAS DE GASOLINA  
LIMPIEZA Y PROTECCIÓN

250 ml.

R65 REC31109



## LIMPIADOR FRENO BRAKE CLEANER

500 ml.

Limpia y desengrasa profundamente las partes de frenos, del embrague y de todas las piezas mecánicas.

### PROPIEDADES:

- ▶ Limpia todo el sistema de frenado.
- ▶ Proteger de la corrosión.

### APLICACIÓN:

- ✓ Pulverizar abundantemente.
- ✓ Dejar actuar el producto durante algunos momentos
- ✓ Seque con aire comprimido o a mano con un paño.
- ✓ En caso de que exista una abundante capa de carbonilla, aplicar nuevamente.
- ✓ No use sobre gomas o pintura.



**PELIGRO:** Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... NO provocar el vómito. En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Eliminar el contenido o el recipiente en ... Contiene: Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas. Decane

R65 REC50007



## LIMPIADOR DE ADMISIÓN INTAKE CLEANER DIÉSEL

400 ml.

Producto diseñado para la eliminación del barniz y grasa presente tanto en el exterior como en el interior del carburador de un vehículo. Su fórmula limpia y descarboniza los sistemas de inyección, mejorando la combustión y eficacia del motor. Es recomendable utilizar Limpiador del Carburador dos veces al año para mantener el motor en perfectas condiciones y evitar la acumulación de restos de combustión.

### PROPIEDADES:

- ▶ Elimina barnices y carbonilla.
- ▶ Limpia sin desmontar turbos.
- ▶ Limpia y suelta los alabes de la geometría variable.
- ▶ Usar en piezas desmontadas o sin desmontar como válvulas EGR y sondas lambda carbonizadas o con aceite.

### APLICACIÓN:

- ✓ Subir de revoluciones hasta 1.500 r.p.m. y aplicar por la admisión a continuación del caudalímetro a 20 cm con pulsaciones cortas y comprobar que el motor no se acelera descontroladamente.
- ✓ Desmontar para la aplicación en conector de admisión ya rancar el motor consiguiendo la temperatura óptima.

- ✓ Una vez controlado el anterior paso, aplicar con pulsaciones cortas y comprobar el cambio de sonido del motor debido a la limpieza.
- ✓ Dejar el motor encendido unos 5 minutos para el reajuste.



**PELIGRO:** Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Provoca irritación cutánea. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 oC/122oF. Contiene: Hidrocarburos, C9-12, n-alcanos, iso-alcanos cíclicos aromáticos nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada.

R65 REC40005



## LIMPIADOR INTERNO DE MOTOR

ENGINE CLEANER

250 ml.

Limpiador interno de motor que deja el motor listo para que el lubricante funcione correctamente. Su fórmula limpia y elimina restos de lodos, barnices y sedimentos.

### PROPIEDADES:

- ▶ No daña juntas ni retenes.
- ▶ Eliminar problemas de agarrotamiento debido a la contaminación.
- ▶ Eliminar grasas, polvos, residuos de metal.

### APLICACIÓN:

- ✓ Se agrega el aceite justo antes del cambio y se deja actuar durante diez minutos, el vehículo está en marcha ralentí.
- ✓ Luego se extrae el aceite usado y se repone con el nuevo aceite cambiando también el filtro del aceite.
- ✓ Un bote de 250 ml alcanza para seis litros de aceite.



**PELIGRO:** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/... NO provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido o el recipiente en ... Contiene: Decane. Otros peligros. En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

R65 REC50003



## LIMPIADOR VÁLVULAS EGR

CARBON CLEANER

400 ml.

Formulado para la eliminación de restos carbonosos formados en los motores.

### PROPIEDADES:

- ▶ Facilitar el desmontaje de los inyectores common rail, para la limpieza interior de la turbina, de la válvula EGR.
- ▶ Limpiar los filtros de partículas y catalizadores.
- ▶ Evitar la rotura de piezas de culata en la extracción de los inyectores.

### APLICACIÓN:

- ✓ Para la extracción de inyectores, rociar la parte superior invadida por los residuos carbonosos y esperar al menos 20 minutos para que el producto actúe.
- ✓ Para la limpieza de válvula EGR, se llevará a cabo en un recipiente rociando la misma con el producto.
- ✓ El tiempo de espera para que el producto actúe dependerá del grado de residuo carbonoso que contenga la o las piezas a tratar.



**PELIGRO:** Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/... NO provocar el vómito. En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Eliminar el contenido o el recipiente en ... Contiene: Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas. Decane

R65 REC 50004



## LIMPIADOR DE RADIADOR

### RADIATOR CLEANER

400 ml.

Su excelente fórmula limpia, desincrusta y elimina restos de grasa o aceite en todo el circuito de refrigeración.

#### PROPIEDADES:

- ▶ Elimina la emulsión del aceite con el refrigerante/anticongelante en el circuito cuando se produce rotura de junta culata o enfriador.
- ▶ Limpia sin desmontar removiendo posibles sedimentos en el circuito.
- ▶ Prepara el circuito para la incorporación del nuevo refrigerante/anticongelante, mejorando la termotransmisión de temperatura en el circuito.

#### APLICACIÓN:

- ✓ Una dosis de 400ml puede tratar hasta 10 litros de refrigerante/anticongelante.
- ✓ Asegurarse que el nivel de refrigerante/anticongelante está por debajo del nivel de derrame.
- ✓ Verter en el depósito de refrigerante/anticongelante.
- ✓ Arrancar el coche y poner a ralentí rápido durante al menos 10 minutos.
- ✓ Drenar el circuito con agua hasta que la salida de la misma sea totalmente limpia.
- ✓ Cerrar todos los drenajes y volver a rellenar el circuito con refrigerante/anticongelante.



**PELIGRO:** Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/... Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). Eliminar el contenido/el recipiente en ... Contiene: o-diclorobenceno,1,2-diclorobenceno etanodiol,etilenglicol Poly(oxy-1,2-ethanediy),,alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy-, branched and linear.piel. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. Contiene: Decano.

R65 REC50509



## LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO

### HYDROALCOHOLIC CLEANER

400 ml.

Potente limpiador alcohólico, concentración superior al 99% de alcohol, para higienizar las superficies de cualquier tipo de material tanto a nivel profesional como particular.

#### PROPIEDADES:

- ▶ Limpiar superficies con restos de aceite, grasas o adhesivos.
- ▶ Elimina cualquier tipo de micro organismo y/o bacteria.
- ▶ Limpieza de componentes electrónicos, asegurando que están fríos y desconectados de la corriente eléctrica.

#### APLICACIÓN:

- ✓ Probar en zonas no visibles para comprobar que el producto no reacciona con la superficie a tratar.
- ✓ Pulverizar generosamente a unos 40-50 cm.
- ✓ Esperar 2-4 minutos a que el producto higienice la superficie y evapore completamente.



**PELIGRO:** Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Provoca irritación cutánea. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 oC/122oF. Contiene: Hidrocarburos, C9-12, n-alcanos, iso-alcanos cíclicos aromáticos nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada.

463 10600650



## PASTA LAVAMANOS

HAND CLEANER

5 l.

Pasta lavamanos profesional. Elevado poder desengrasante e hidratante. Fórmula con microgránulos, genera fricción para mayor poder de limpieza sin dañar la piel.



### PROPIEDADES:

- ▶ Elevado poder desengrasante.
- ▶ Incluye agentes hidratantes.
- ▶ Eliminar grasas, polvos, residuos de metal.

### APLICACIÓN:

- ✓ Aplicar en seco y frotar enérgicamente.
- ✓ Aclarar con agua.
- ✓ Repetir si fuera preciso.

**PELIGRO:** Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/... Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). Eliminar el contenido/el recipiente en ... Contiene: o-diclorobenceno,1,2-diclorobenceno etanodiol,etilenglicol Poly(oxy-1,2-ethanediy),.alpha.-undecyl-omega.-hydroxy-, branched and linear.piel. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. Contiene: Decano.

463 10600450



## CREMA LAVAMANOS

HAND CLEANER

5 l.

Limpiador de manos con extractos naturales, indicado para suciedades extremas. Posee reengrasantes de piel, exfoliante no irritante además de un agradable perfume.



### PROPIEDADES:

- ▶ Elevado poder desengrasante.
- ▶ Incluye agentes hidratantes.
- ▶ Eliminar grasas, polvos, residuos de metal.

### APLICACIÓN:

- ✓ Aplicar el producto, frotar y enjuagar con abundante agua.

**PELIGRO:** Nocivo en caso de ingestión. Puede provocar lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/... Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). Eliminar el contenido/el recipiente en ... Contiene: o-diclorobenceno,1,2-diclorobenceno etanodiol,etilenglicol Poly(oxy-1,2-ethanediy),.alpha.-undecyl-omega.-hydroxy-, branched and linear.piel. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. Contiene: Decano.

R65 REC10003



## MAX BLUE

### SOLUTION AGAINST ADBLUE CRYSTALLIZATION

250 ml.

Max Blue es un aditivo profesional desarrollado para mejorar la eficiencia y fiabilidad del sistema AdBlue. Evitando la aparición de cristales en el sistema de reducción catalítica selectiva (SCR) y la contaminación de los inyectores.

#### PROPIEDADES:

- ▶ Reduce la emisión de óxido de nitrógeno (NOX). Evita la formación de cristales, y por tanto la obstrucción del sistema de SCR.
- ▶ Acelera la reacción de conversión de urea en amoníaco.
- ▶ Función de prevenir la cristalización a temperaturas inferiores a -10°C.
- ▶ Apto para todo tipo de vehículos diesel equipados con AdBlue.

#### APLICACIÓN:

- ✓ Añadir 25ml de Max Blue al depósito de AdBlue antes de llenar con AdBlue (NO añadir al depósito de combustible), esta dosificación trata hasta 12L de AdBlue.
- ✓ NO se debe conservar el envase con temperaturas inferiores a -10°C y superiores a 40°C.



**PELIGRO:** Provoca lesiones oculares graves. Llevar guantes/ropa de protección para los ojos/la cara/los oídos/..... EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lente de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...  
Contiene: Isotridecanol, etoxilado.

R65 REC10004



## ANTIFRICCIÓN MOTOR

### ANTI-FRICTION ADDITIVE

250 ml.

Producto de última generación formulado con bases éster saturadas con micropartículas de cerámica que reducen extremadamente la fricción interna del motor. Es apto para motores diésel y gasolina, gracias a su formulación es adecuado para todos los aceites. Se puede usar en vehículos con DPF. Alarga la vida útil del vehículo reduciendo los excesos de consumo y temperatura de desgaste, consiguiendo que el lubricante trabaje en mejores condiciones.

#### PROPIEDADES:

- ▶ Disminuir los gases contaminantes.
- ▶ Reduce extremadamente la fricción del motor.
- ▶ Evita excesos de temperatura de trabajo del motor.
- ▶ Reduce considerablemente el consumo combustible.
- ▶ Protege el motor ante situaciones de bajo nivel de lubricante.
- ▶ La formulación en micopartículas evita la posible saturación del DPF.

#### APLICACIÓN:

- ✓ Añadir el producto al depósito de lubricante (comprobando los niveles recomendados por el fabricante).
- ✓ Cerrar el depósito.
- ✓ Realizar una conducción habitual.
- ✓ Los resultados se perciben a los 100Km de recorrido, notando una mejora en el arranque en frío, desde el primer momento.



**PELIGRO:** El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008. Indicaciones de peligro suplementarias: EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

R65 REC10005



## STOP HUMOS GASOLINA

ADDITIVE ANTI-SMOKE

200 ml.

Fórmula mejorada con alta concentración para motores diésel. Restablece una correcta mezcla de aire/combustible disminuyendo los niveles de HC,CO Y NOx. Formulación idónea para garantizar los parámetros ajustados a normativa ITV. Disminuir drásticamente las emisiones de gases en ITV.

- ✓ Añadir el contenido en el deposito con poco combustible, poner en marcha durante 5-8 minutos y realizar un trayecto de 20Km. o más a un régimen normal de rpm.

### PROPIEDADES:

- ▶ Restablece una correcta mezcla aire combustible disminuyendo los niveles de HC, CO, NOx.
- ▶ Reduce la emisión de óxido de nitrógeno (NOX).
- ▶ Evita la formación de cristales, y por tanto la obstrucción del sistema de SCR.
- ▶ Formulación idónea para garantizar los parámetros ajustados a normativa ITV.
- ▶ Disminuir drásticamente las emisiones de gases en ITV.

### APLICACIÓN:

- ✓ Una dosis PRE-ITV. (MODO PREVENTIVO) Una dosis cada 30.000 Km. o cada dos años. (MODO MANTENIMIENTO)
- ✓ Adicionar una dosis con 15 litros de combustible y conducir a un régimen normal de rpm durante 20Km. (MODO CORRECTIVO)



**PELIGRO:** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... No provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido o el recipiente. Contiene: Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corriente aromáticas, Decane.

R65 REC10006



## STOP HUMOS DIÉSEL

ADDITIVE ANTI-SMOKE

200 ml.

Fórmula mejorada con alta concentración para motores diésel. Restablece una correcta mezcla de aire/combustible disminuyendo los niveles de HC,CO Y NOx. Formulación idónea para garantizar los parámetros ajustados a normativa ITV. Disminuir drásticamente las emisiones de gases en ITV.

### PROPIEDADES:

- ▶ Restablece una correcta mezcla aire combustible disminuyendo los niveles de HC, CO, NOx.
- ▶ Formulación idónea para garantizar los parámetros ajustados a normativa ITV.
- ▶ Disminuir drásticamente las emisiones de gases en ITV.

### APLICACIÓN:

- ✓ Una dosis PRE-ITV. (MODO PREVENTIVO) Una dosis cada 30.000 Km. o cada dos años. (MODO MANTENIMIENTO)
- ✓ Adicionar una dosis con 15 litros de combustible y conducir a un régimen normal de rpm durante 20Km. (MODO CORRECTIVO)
- ✓ Añadir el contenido en el deposito con poco combustible, poner en marcha durante 5-8 minutos y realizar un trayecto de 20Km. o más a un régimen normal de rpm.



**PELIGRO:** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... No provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido o el recipiente. Contiene: Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corriente aromáticas, Decane.

R65 REC40001



## SELLANTE RADIADOR

SEALING PERMANENT RADIATOR

200 ml.

Excelente producto que gracias a sus micro partículas de cobre micronizado provoca un sello permanente en el circuito de refrigeración.

### PROPIEDADES:

- ▶ Sella permanentemente cualquier tipo de fuga del circuito de refrigeración.
- ▶ Elimina problemas de fugas que tengan que resistir presión de culata.
- ▶ No apelmaza.

### APLICACIÓN:

- ✓ Una dosis.
- ✓ Aplicar un limpiador de radiador para eliminar cualquier tipo de residuo.
- ✓ Aplicar la dosis de sellante en la garrafa de anticongelante nuevo que vayamos a incorporar.
- ✓ Después para el motor y dejar enfriar para que se produzca el sello correctamente.
- ✓ Una vez aplicado el anticongelante con el sellante, circular unos 25km para que el motor y el circuito coja temperatura



**PELIGRO:** Nocivo en caso de ingestión. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Enjuagarse la boca. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal. Eliminar el contenido/el recipiente en lugar autorizado. Contiene: etanodiol, etilenglicol.

R65 REC70001



## AFLOJATODO ULTRAPENETRANTE

LUBRICANT LOOSEN ALL

400 ml.

Producto lubricante que se esparce ampliamente sobre las partes aplicadas adhiriéndose perfectamente a la superficie. Es extremadamente penetrante aflojando y liberando piezas oxidadas, bloqueadas o congeladas.

### APLICACIÓN:

- ✓ Agitar antes de usar. No contiene ácido por lo que no daña la pintura, madera, goma, etc.
- ✓ No contiene ácido por lo que no daña la pintura, madera, goma, etc.
- ✓ Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar.

**PELIGRO:** Nocivo Aerosol inflamable. Recipiente a presión, Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar su liberación en el medio ambiente. Llevar guantes/prendas/gafas/máscaras de protección. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°C. Contiene: Decane, hidrocarburos, c7, n-alcanos, isoalcanos, ciclicos.

R65 RECDOT4



## LÍQUIDO DE FRENOS DOT4

**BRAKE FLUID**

**500 ml.**

Fluido sintético diseñado para responder a exigencias de vehículos ligeros y semi pesados en equipos de frenado con discos y tambores, así como para embragues de accionamiento hidráulico.

### PROPIEDADES:

- ▶ 100% SINTÉTICO.
- ▶ Posee un punto de ebullición en seco, elevado, pudiendo soportar elevadas temperaturas de frenado continuamente.
- ▶ Evita la formación de burbujas de vapor ("vapor lock").
- ▶ Mantiene un buen valor de punto de ebullición.
- ▶ Es miscible con todos los líquidos de frenos que cumplan las normas SAE J 1703 DOT-3, DOT- 4 y DOT-5.1

### APLICACIÓN:

- ✓ Sustituir cada año ó 50.000 Km.
- ✓ No aplicar en circuitos color verde de vehículos CITRÖEN.
- ✓ En ambientes muy húmedos, reducir el período de cambio.



**PELIGRO:** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... No provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenedor o el recipiente. Contiene: Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corriente aromáticas, Decane.

R65 31110



## FORMADOR JUNTA SILICONA

**NEGRA**

**200 ml.**

Sellado de juntas de color negro para uso automotriz e industrial. Silicona instantánea con dispensador, de secado rápido, resistente a altas temperaturas (-80°C a 315 °C).

### PROPIEDADES:

- ▶ Sellado de juntas flexible e impermeable
- ▶ Resiste altas temperaturas +300°C.
- ▶ Resistente a fluidos de transmisión, lubricantes y refrigerantes.
- ▶ Pega y sella metales, caucho, vidrio, etc.

### APLICACIÓN:

- ✓ Romper el seguro y girar la boquilla del aplicador.
- ✓ Presionar el gatillo con presión constante para que salga el producto.
- ✓ Unir la pieza con la que queremos producir la junta y esperar.



**PELIGRO:** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... No provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenedor o el recipiente. Contiene: Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corriente aromáticas, Decane.



**CORROSIVO** Puede provocar quemaduras graves en la piel y daños oculares. También resulta corrosivo para los metales.



**MUY NOCIVO** Advierte de una sustancia cancerígena, que causa mutaciones o que puede llegar a ser mortal o muy dañina.



**ATENCIÓN** Puede significar toxicidad aguda, que es irritante para la respiración, la piel o los ojos, o que provoca mareos.



**INFLAMABLE** Sustancias que pueden inflamarse en contacto con el aire o el agua o que pueden entrar en combustión si se calientan.



**TÓXICA** para el medioambiente y los organismos acuáticos.



**Punto verde.**



**Reciclaje.**

Tómate tu tiempo para leer las instrucciones y sigue las recomendaciones (usar mascarilla o guantes, no mezclar con otras sustancias...).

Llama al Servicio de Información Toxicológica o al 112 si sufres cualquier incidente o accidente con el producto.

Aprieta bien la rosca del tapón y no dejes estos productos al alcance de los niños, o bien cierra con llave los armarios donde los guardes.

No almacenes las sustancias más peligrosas y, en el caso de necesitarlas, compra envases pequeños que se consuman en un solo uso.

