

Pasta lavamanos

5 kg.

Referencia: **000501**

15 kg.

Referencia: **000502**

25 kg.

Referencia: **000503**

Pasta lavamanos formulada a base de sustancias orgánicas absorbentes que actúan fuertemente como desengrasante y detergentes. No contiene disolventes. No estropea las manos. Actúa sin alterar el PH(neutra). Posee además agentes cicatrizantes con un agradable olor a lavanda. No irrita la piel. Disuelve grasas, aceites, tintas, etc. No contiene petróleo y además tiene un abrasivo especial que combinado con su poder humectante y emulsionador elimina cualquier tipo de suciedad.



Pasta lavamanos "PLUS"

5 kg.

Referencia: **000511**

15 kg.

Referencia: **000512**

25 kg.

Referencia: **000513**

Pasta lavamanos 4 kg.

Referencia: **000504**

Pasta en envase apto para dispensador. Mezcla homogénea de uso directo estable, fácil de utilizar, no se separa. No contiene disolventes ni abrasivos minerales. No obstruye las cañerías. Biodegradable. Agradable perfume a lavanda.

Soporte pared y dosificador

Referencia: **000510**

Para pasta lavamanos 4 kg.
Dispensa 3 ml. de pasta lista para su uso. Más de 1300 dosificaciones por bote.



Teroson guante invisible 600 ml.

Referencia: **216028**

Protege eficazmente la piel de las manos y la cara contra la exposición a agentes agresivos. Ideal como agente enmascarante para evitar la adhesión de restos de adhesivos en la carrocería. Soluble al agua.

Aplicaciones típicas:

Protección preventiva de las manos contra manchas resistentes como pinturas, adhesivos o material de revestimiento de bajos.



Teroquick-Pasta lava-manos 8,5 kg.

Referencia: **216651**

Pasta lava-manos para una limpieza rápida y profunda de las manos, eliminando la típica suciedad generada en los talleres profesionales de reparación de automóviles. Suave con la piel, no contiene arena, su base es harina de serrín que se elimina fácilmente a través del desagüe, no obstruyendolo. Sin solventes. Biodegradable.



Jabón lava manos nacarado

10l.

Referencia: **205002**

Jabón para el lavado de manos de acción suave. En su composición entran a formar parte tensioactivos y acondicionadores para obtener una correcta limpieza y cuidado de su piel.



Dispensador pared 1 l.

Referencia: **205003**

Gel dermolavamanos eliminador de pinturas

Bolsa 3 l.

Referencia: **000523**

Dispensador 3 l.

Referencia: **000524**

Tubo 250 ml.

Referencia: **205001**

Gel detergente extremadamente eficaz para eliminar suciedades industriales, restos de pintura, esmaltes, siliconas, masillas, etc. de las manos. Esto es posible gracias a la combinación de sustancias emulsionantes específicas y tensioactivos de origen natural vegetal de fuentes renovables. Además, se han añadido a la formulación abrasivos inertes micronizados con el fin de completar la acción de lavado, que elimina la suciedad en profundidad, incluso de las partes de más difícil acceso. Se ha enriquecido dicho producto con proteínas del germen de trigo, que protegen e hidratan la piel de las manos. Al lavarlas, la piel queda suave y agradablemente perfumada.



Lava manos para pinturas y resinas Loctite 7855 400 ml.

Referencia: **216855**

Pasta lava-manos para una limpieza rápida y profunda de las manos, eliminando la típica suciedad generada en los talleres profesionales de reparación de automóviles. Suave con la piel, no contiene arena, su base es harina de serrín que se elimina fácilmente a través del desagüe, no obstruyendolo. Sin solventes. Biodegradable.



Absorbente orgánico

Cubo 17 kg.

Referencia: **000019**

Saco 20 kg.

Referencia: **000014**

Solución a los derrames de líquidos contaminantes sobre cualquier tipo de suelo dejándolo seco y limpio. Producto natural que respeta el medio ambiente. Producto antiderrapante y químicamente neutro. No desprende polvo abrasivo, no es tóxico ni inflamable. Absorbente polivalente y muy eficiente.



Limpiaparabrisas con anticongelante

1 l.

Referencia: **01 1000**

5 l.

Referencia: **01 1001**

1000 l.

Referencia: **01 1003**

Limpiaparabrisas de uso directo. Mezcla preparada para rellenar los depósitos de limpiaparabrisas. Especialmente formulado para la limpieza a fondo de los parabrisas de automóviles, consiguiéndose unos cristales limpios y brillantes. Elimina la suciedad, los restos de barro e insectos.



Limpiaparabrisas concentrado 250 ml.

Referencia: **01 1002**

Producto concentrado para circuitos de limpia parabrisas. Diluir el producto en agua destilada según la proporción deseada.

Volumen de agua	1/2 L.	1 L.	2 L.	
Volumen L/P	1 env.	-17°C	-11°C	-5,5°C
	2 env.	-30°C	-17°C	-11°C



Agua destilada

1 l.

Referencia: **010998**

5 l.

Referencia: **010999**

Agua destilada de alta pureza que la hace apta para todos los sectores industriales así como en el ámbito doméstico. A nivel industrial es excelente para la industria química, farmacéutica, metalúrgica, esencias y aromas, vidriera, automoción...A nivel doméstico es perfecta para baterías, acuarios, planchas...



Refrigerante anticongelante

Refrigerante / anticongelante especialmente indicado para uso directo en radiadores con circuito cerrado.

	Puro + colorante	10% verde	10% rosa	30% verde	50% org. amarillo	50% org. rosa
5 l.	000056	000010	000011	000061	000034	000038
25 l.	000057	000009		000062	000035	000039
200 l.	000058	000008		000063	000036	000023
1000 l.	000059	000007		000064	000037	000024



Adhesivo de cianocrilato

Adhesivo de cianocrilato fabricado especialmente para fijar, instantánea y estructuralmente, goma, metales, cerámica, cuero, madera, materiales plásticos, etc.

3 gr.

Referencia: **071086**

20 gr. Loctite 401

Referencia: **216401**

20 gr. (envase especial)

Referencia: **071088**

50 gr.

Referencia: **071089**



Adhesivo de cianocrilato negro 20 gr

Referencia: **071093**

Adhesivo de cianocrilato con partículas de caucho de alta temperatura, que polimeriza rápidamente en contacto con gran diversidad de materiales, produciendo uniones de alta resistencia a la tracción y lo suficientemente elásticas para permitir las diferencias de dilatación entre los distintos materiales, impidiendo así la rotura de lunas al pegar el retrovisor. Une la mayoría de materiales como: metales, plásticos, goma, cristal...



Cianocrilato gel tubo 20 gr.

Referencia: **071092**

Producto de alta viscosidad con un rápido curado, especialmente indicado para la unión de materiales de difícil unión que requieren una distribución de la tensión uniforme. Ofrece una unión rápida de una amplia gama de materiales, incluyendo plásticos, metales y elastómeros. Especialmente formulado para aplicaciones verticales o de difícil acceso en los que los adhesivos líquidos son difícilmente aplicables.



Activador de cianocrilato 200 ml

Referencia: **071098**

Acelera los tiempos de curado reforzando la capacidad de pegado. El activador acelera los tiempos de curado de los adhesivos de cianocrilato si aplica el producto posteriormente a la unión. Si por el contrario la aplicación es previa, el resultado es un aumento considerable de la capacidad de pegado en general y particularmente en superficies porosas.



Limpiador de cianocrilato 20 ml.

Referencia: **071090**

Mezcla sinérgica de disolventes ternarios cuyas características son: velocidad de evaporación lenta, olor débil, tensión superficial baja, poder disolvente muy elevado. Está especialmente aconsejado para la disolución de pegamentos, adhesivos, resinas y algunos plásticos. En particular está especialmente recomendado para adhesivo de cianocrilato.



Loctite 3090 Adhesivo bicomponente para relleno de holguras.

Referencia: **216090**

Ideal para la adhesión rápida de piezas de plástico y todo tipo de reparaciones de emergencia. Curado rápido. Alta capacidad de relleno de holguras, hasta 5 mm. Fórmula en gel, no gotea. Permite la aplicación en vertical o por encima de la cabeza. Aplicaciones limpias y precisas, gracias a su boquilla mezcladora. Resistencia térmica de -40°C a +80°C. Excelente adhesión en una amplia variedad de sustratos, tales como: metales, la mayoría de los plásticos (no es apropiado para PE, PP y PTFE), elastómeros, materiales porosos y/o absorbentes, como madera, papel, cartón, piel y tela, etc.



Adhesivo especial Q-BOND kit

Referencia: **071103**

Cianocrilato especial que puede ser usado solo o con los polvos de relleno y refuerzo. Negro para cualquier superficie no metálica. Gris para superficies metálicas.

El kit incluye:

2 botes de adhesivo (10ml)

1 bote de polvos negros

1 bote de polvos grises



Kit adhesivo caucho espejo retrovisor 0,6 ml.

Referencia: **071085**

Kit adhesivo altamente firme para la adhesión de espejos retrovisores al parabrisas.



Kit adhesión de espejos retrovisores Loctite 319

0,5 ml.

5 ml.

Referencia: **216319**

Referencia: **216320**

Compensa la diferencia de expansión térmica de las piezas. No es necesaria mezcla previa. Curado rápido a temperatura ambiente. Especialmente diseñado para soportes metálicos de perfil redondeado. Producto limpio, no deja residuos en los bordes. No tóxico. Adhiere materiales tales como metales, vidrio, cerámica o plásticos.



Pegamento fuerte jeringa doble 25 ml.

Cánula aplicadora/mezcladora

Referencia: **071094**

Referencia: **061099**

Pegamento bicomponente aplicable a la mayoría de maderas, cerámicas, plásticos y gomas. Se puede pintar y no es conductor de electricidad. Endurece a los 5 minutos aprox.



Bicomponente resina epóxica metal 28 gr.

Cánula aplicadora/mezcladora

Referencia: **071096**

Referencia: **061099**

Bicomponente que rellena grietas y agujeros, perforaciones erróneas y cavidades, permite reparar roscas defectuosas, tubos, depósitos de agua, radiadores, canalones, piscinas, piezas de carrocerías y máquinas. Puede aplicarse con espátula en reparaciones planas. Resiste temperaturas de hasta 100°C. Puede utilizarse para trabajos de acero, hierro, piezas de fundición, aluminio, aleaciones, cerámica, hormigón, madera y sus combinaciones. Alcanza altos valores de resistencia mecánica en su estado de máximo endurecimiento.

Resistente a aceites, agua y muchas sustancias químicas. Procesable mecánicamente (lijado, taladrado, serrado, fresado). Se puede pintar.



Loctite 3450 Adhesivo epoxi acero 25 ml

Referencia: **216450**

Reparaciones a pequeña escala de piezas desgastadas de acero y aluminio como: ejes, soportes, ranuras de chaveta, bridas, tubos y otras piezas de acero y aluminio móviles o fijas.

Resistente al agua, aceites, gasolinas y a la mayoría de disolventes convencionales y fluidos del motor. Curado rápido. Ideal para el relleno de grietas superficiales, la reparación de piezas desgastadas de acero y la reconstrucción de alojamientos de metal corroidos. Puede mecanizarse cuando está totalmente curado.



Loctite 3430 Adhesivo epoxi 24 ml

Referencia: **216430**

Reparación de plásticos duros como grapas y soportes de parachoques y guardabarros. Especialmente indicado para todo tipo de aplicaciones en las que haya que unir piezas entre las que existen grandes holguras.

Pega una gran variedad de materiales. Gran capacidad de relleno de holguras. Impermeable y resistente a impactos. Se puede pintar. Resistencia térmica de -40 a +120°C.



Loctite Chemical Metal-Plástico 6g.+85g.

Referencia: **216327**

Reparación de grietas de componentes metálicos, como bloques de motor y otras piezas de metal fundido. Adhesión de otras piezas de plástico y fibra.

Secado rápido. Resistente al agua salada, aceite, gasolina, ácidos débiles y a la mayoría de fluidos del motor. Ideal para reparación de componentes metálicos. Resistencia térmica de hasta +160°C.



Masilla acero-plástico en barra 115 g.

Referencia: **071095**

Reparación de pequeños defectos en alojamientos y orificios mecanizados de entrada de tornillos y espárragos, bloque motor, etc. Adhesivo tenaz con carga de acero, presentado en barra muy fácilmente moldeable. Excelente adherencia en superficies húmedas, incluso sumergido en agua. Muy buena resistencia medioambiental. Puede ser taladrado, lijado, mecanizado o pintado una vez curado. Alta resistencia.



Aflojatodo 400 ml.

Referencia: **000040**

Producto lubricador de alto poder de protección contra los óxidos. También lubrica bajo condiciones extremas. Elimina el óxido en antenas, cerraduras, bujías, bisagras, etc. Protege las partes metálicas contra desgaste y corrosión. Este aflojatodo es el resultado de una nueva tecnología que contiene el aditivo MoS2 obteniendo así de esta forma uno de los multiusos más penetrantes y eficaces del mercado.



Aflojatodo 5l.

Referencia: **000005**

Producto lubricador de alto poder de protección contra los óxidos. También lubrica bajo condiciones extremas. Elimina el óxido en antenas, cerraduras, bujías, bisagras, etc. Protege las partes metálicas contra desgaste y corrosión. Este aflojatodo es el resultado de una nueva tecnología que contiene el aditivo MoS2 obteniendo así de esta forma uno de los multiusos más penetrantes y eficaces del mercado.



Aflojador superpenetrante Loctite 8018 400 ml.

Referencia: **216801**

Libera tuercas, pernos, tornillos, bisagras, accesorios y otros componentes metálicos bloqueados, corroidos y oxidados. De efecto capilar, rompe rápidamente las películas de óxido. No daña las superficies pintadas. Las piezas liberadas quedan lubricadas y protegidas de la corrosión.



Multiusos 5 soluciones Loctite 8201 400 ml.

Referencia: **216201**

Aflojador, lubricante, protector antióxido, impermeabilizante y limpiador en general. Se utiliza para liberar piezas atascadas o corroidas, como grapas o bisagras. Proporciona una ligera lubricación temporal, elimina la humedad de los contactos eléctricos y puede utilizarse como protector temporal contra la corrosión de piezas expuestas a la humedad. No contiene silicona. No es tóxico. Actúa entre -20°C y +120°C.



Aflojatodo efecto hielo Loctite 8040 400 ml.

Referencia: **216040**

Libera piezas corroidas y agarrotadas por enfriamiento súbito de las piezas tratadas. El efecto capilar logra que el lubricante se filtre con rapidez y eficiencia hasta la capa de óxido. Una vez sueltas, las piezas siguen estando lubricadas y protegidas contra la corrosión.



Aflojatodo alto rendimiento 400 ml.

Referencia: **000042**

Afloja piezas oxidadas. Desplaza la humedad. Arranca motores mojados. Previene los fallos eléctricos. Lubrifica y elimina los chirridos. Afloja mecanismos gripados. Protege los metales contra la oxidación, la humedad y el ambiente corrosivo.

Aplicaciones:

Componentes electricos: enchufes, interruptores, bobinas, cables eléctricos.

Coches: motor de arranque, distribuidor, batería, cables, motores, antenas, anillas, tuercas, tornillos, cromados, gomas, vinilos.

Hogar: taladradoras, cerraduras, bisagras, pestillos, herramientas de bricolage.



Grasa adhesiva 500 ml.

Referencia: **000401**

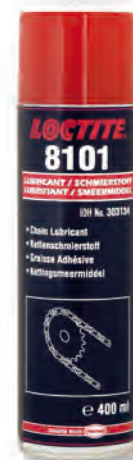
Permite la lubricación de partes mecánicas, incluso a altas temperaturas. Por sus propiedades penetrantes e hidrófobas y se excelente adhesión en partes metálicas es muy útil para cadenas de transmisión, engranajes, cremalleras y zonas de alto rozamiento.



Grasa lubricante de cadenas Loctite 8101 400 ml.

Referencia: **216403**

Lubricante de cadenas con propiedades antimoho. Protege contra el agua. Excelente resistencia frente al desgaste y la compresión. Usar en mecanismos abiertos como cadenas o engranajes.



Grasa lithium con PTFE 400 ml.

Referencia: **000400**

La grasa lithium es una grasa de un alto poder. Este producto está compuesto de PTFE muy fino y de una mezcla de aceites minerales y sintéticos. No contiene ácidos ni resinas y protege contra la corrosión y el óxido todo tipo de piezas cromadas en bicicletas, automóviles, motos, barcos y vehículos pesados. Lubrica puertas, rieles de asientos, bisagras, cerraduras, etc. Es resistente a temperaturas de -20°C hasta 130°C. La grasa lithium protege contra la humedad y el óxido, es resistente al agua hasta 90°C, reduce el roce y el desgaste, protege largamente la lubricación en todas las piezas móviles y pulveriza como un aceite pero lubrica como una grasa.



Spray grasa alimentaria 400 ml.

Referencia: **000403**

Excelente lubricante de uso general para utilizar en procesos con alimentos y equipos de envasado donde es posible un contacto accidental con alimentos. Excelente capacidad de penetración que facilita el desmontaje de fijaciones y ensamblajes oxidados. Protege contra el óxido y la corrosión. No contiene silicona. Reduce la fricción y el desgaste. Temperatura de trabajo desde -20°C hasta +150°C. Incoloro, insípido e inodoro. No ataca a pinturas, plásticos o madera.



Limpiador de frenos

Spray 500 ml

25 l.

Referencia: **000300**Referencia: **000301**

Limpia las piezas y guarniciones de frenos manchados por aceite y líquido de frenos. Limpiador energético y de acción inmediata. No deja residuos. Elimina aceite, líquido de frenos, grasas y depósitos endurecidos que ensucian los discos de frenos, de tambor, los embragues, los elementos de la caja de cambios y de transmisión y todas las piezas metálicas. Alarga la vida de los frenos y optimiza su funcionamiento. Disuelve los residuos solidificados. No contiene disolventes clorados.



Limpiador de frenos y embragues Loctite 7235 500 ml.

Referencia: **216235**

Limpia y desengrasa rápida y profundamente piezas de freno, discos de embrague y cajas de cambios. Elimina restos de adhesivos y selladores del motor, carburador, caja de cambios, restos secos de resina o goma de bisagras. Rápido y eficiente. Deja las piezas limpias, sin residuos oleosos, sin la necesidad de limpiar después a paño. Incorpora un tubo de extensión para limpiar las zonas más inaccesibles de la pieza.



Spray limpiador de piezas mecánicas y motores 400 ml

Referencia: **000250**

Disuelve rápidamente todo tipo de suciedades en el hueco del motor y en las distintas piezas del mismo, como bloques de culata, filtros de aceite, herramientas, etc. Limpia también alquitrán y restos de insectos. Gomas y superficies pintadas no se ven afectadas por su uso.



Pasta cerámica con aplicador de brocha 300 ml.

Referencia: 000349

La pasta cerámica es un producto con propiedades extraordinariamente lubricantes. Protege las juntas de los tornillos y asegura conexiones de tornillo flojas, incluso de estar largo tiempo expuesto a los efectos atmosféricos. Tiene propiedades hidrofugas y protege de la corrosión. No incluye metales en su formulación, como pueden ser el cobre, el níquel, molibdeno, etc.



Spray pasta cobre para frenos 400 ml

Referencia: 000455

Producto libre de plomo, con gran contenido en grasas inorgánicas. Protege contra la corrosión. Indicado en altas presiones, así como para temperaturas de 35°C hasta 1100°C. Protege largamente las uniones de las roscas contra la corrosión y facilita su deslizamiento por las piezas móviles. Una capa fina de producto protege largamente también en condiciones difíciles, eficaz contra roces y fuertes perforaciones. Evita el rechinado y los pitidos en los frenos de disco. No contiene siliconas ni ácidos.



Pasta de cobre 500 ml.

Referencia: 003101

Pasta de cobre basada en un aceite mineral sumamente refinado espesado con una arcilla modificada. Una compleja mezcla de aditivos sólidos, incluyendo el cobre y el grafito, dan al producto excepcionales propiedades anti-corrosivas incluso a temperaturas de hasta 1100°C. No contiene plomo.



Spray quitajuntas 300 ml.

Referencia: **000095**

Spray quitajuntas que contiene disolventes enérgicos para eliminar los depósitos pegados y carbonizados de adhesivos, gomas, cemento de juntas, etc. Decapante de pinturas, lacas y barnices. No contiene disolventes clorados. Aplicaciones: Residuos de juntas sobre los cabezales de los cilindros, cárter, cajas de cambio y bombas de agua. Depósitos de carbono sobre los asientos de válvulas, cabezas de válvulas y componentes metálicos del motor.



Quita juntas Loctite 7200 400 ml.

Referencia: **216200**

Elimina restos de todo tipo de juntas y selladores químicos para el motor, así como restos secos de aceite, alquitrán, hollín y pintura. Evita que las superficies a limpiar queden dañadas. Ablanda los selladores curados y los restos de juntas tradicionales en 10-15 minutos. Se recomienda cubrir las piezas de plástico cuando se aplica el producto.

Recomendado para las superficies metálicas de sellado del motor, la transmisión, el carburador, las bombas de agua y de aceite y el eje de transmisión entre otros. En general la eliminación de cualquier tipo de junta química o sólida adherida.



Spray autoarranque 400 ml.

Referencia: **000450**

Permite el arranque de motores de gasolina y diesel en condiciones extremas, evita el desgaste y agotamiento de la batería. Se hace indispensable en invierno y sobre todo después de largos periodos de parada y en climas húmedos y fríos. Elimina la humedad.



Spray autoarranque IADA 270 ml.

Referencia: **000451**

Producto que facilita el arranque de los motores de gasolina o diesel, eliminando la humedad del filtro de aire y el carburador, mejorando el poder de la mezcla aire-combustible.



Spray de silicona 300 ml

Referencia: **000020**

Producto ideado especialmente para la protección y deslizamiento de las piezas móviles como cadenas, bisagras, pedales, brazos de capotas, mecanismos de frenos, etc. Repele el agua, el polvo y la arena. No ataca ni a plásticos ni a gomas.



Spray aceite de silicona 400 ml Loctite 8021

Referencia: **216021**

Lubricante universal para componentes sometidos a bajo esfuerzo como bisagras de las puertas y del maletero, cerraduras, railes de los asientos, reposacabezas, techo solar, etc. Lubricante y protector anticorrosivo universal, válido para todo tipo de materiales. No daña las superficies pintadas o plásticas. Agente repelente del agua, no se seca ni se elimina con los lavados. No atrae el polvo ni la suciedad.



Spray aceite de teflón 400 ml.

Referencia: **000021**

Spray que forma una capa protectora resbaladiza e incolora, lubrica las partes expuestas a altas presiones, evitando la congelación en las juntas de caucho y elimina los ruidos de frotamientos, los chirridos, previene las fugas de corriente superficiales causadas por la humedad y las vibraciones. Repele la humedad, no contiene siliconas, resiste temperaturas de -50°C a +260°C y protege de la corrosión.



Spray detector de fugas 500 ml.

Referencia: **050051**

Detecta y localiza rápidamente, de forma fiable, las fugas de gas y pérdidas de presión en tuberías, sistemas de presión, etc, formando burbujas fácilmente visibles. Puede emplearse para gas natural, propano, butano, acetileno, LPG, nitrógeno, dióxido de carbono, aire comprimido, refrigerantes, oxígeno y otros tipos de gases. Compatible con metales y plásticos.



Spray para correas 300 ml

Referencia: **000022**

Efecto antideslizante, su gran poder de penetración elimina los chirridos y permite el perfecto movimiento de las correas en goma, cuero, tejido y nylon. Alarga considerablemente la vida de las correas. Si la correa está levemente destensada, el spray para correas actúa tensando la misma.



Spray protector para correas Loctite 8005 400ml

Referencia: **216005**

Incrementa la fuerza transmisora de las correas y evita que se deslicen debido al calor, el frío, la humedad o el polvo. Conserva la humedad de la correa previniendo grietas y el deterioro prematuro. Para todo tipo de correas. Resistente al agua. Funciona incluso en condiciones de máxima humedad.

Aplicaciones: Correas de transmisión de coches, autobuses, camiones y motores marinos. Puede utilizarse en correas de equipos agrícolas, equipos de aire acondicionado, electrodomésticos y correas de equipos industriales.



Spray limpia inyectores y carburadores 400 ml.

Referencia: **000100**

Spray que forma una capa protectora resbaladiza e incolora, lubrica las partes expuestas a altas presiones, evitando la congelación en las juntas de caucho y elimina los ruidos de frotamientos, los chirridos, previene las fugas de corriente superficiales causadas por la humedad y las vibraciones. Repele la humedad, no contiene siliconas, resiste temperaturas de -50°C a +260°C y protege de la corrosión.



Limpiador sistema EGR 270 ml.

Referencia: **000118**

Limpiador altamente efectivo del sistema EGR, sistema de admisión y sistema de combustión de los motores de todos los vehículos diesel y gasolina con o sin turbo.

Limpia válvulas y conductos del sistema. Reduce los humos y las emisiones. Mejora el rendimiento del motor.



Spray protector de bornes 300 ml.

Referencia: **000045**

Previene las dispersiones de electricidad, caídas de tensión eléctrica y aumenta considerablemente la vida de la batería. Es una grasa protectora especial, de color rojo, hidroexpulsante y adhesiva que con su nueva fórmula previene la corrosión de los polos magnéticos, abrazaderas y soportes de la batería y permite el contacto eléctrico en las abrazaderas oxidadas.



Limpiador de contactos electricos 400 ml.

Referencia: **000600**

Elimina grasas, aceites y polvos de todas las piezas del sistema eléctrico del automóvil, favoreciendo la conductividad y eliminando los falsos contactos. Compatible con la mayoría de materiales (En cualquier caso es recomendable una prueba de compatibilidad).



Limpiador de contactos Loctite 7039 400 ml.

Referencia: **216039**

Para la limpieza de contactos eléctricos. No afecta a los barnices aislantes. Desplaza la humedad superficial u otros contaminantes. Exento de siliconas.

Aplicaciones típicas: Limpieza en general de contactos, relés, fusibles y terminales eléctricos.



Limpiador de contactos especial 300 ml.

Referencia: **000605**

Limpiador de precisión eficaz para equipos eléctricos y electrónicos sensibles. Elimina contaminantes ligeros, polvo, suciedad, aceites ligeros y hue-lilas dactilares. No deja residuos. Hacer una prueba antes de aplicar sobre plásticos sensibles, piezas pegadas con pegamento y piezas a tensión.



Spray formador de juntas 200 ml.

Negro**Aluminio**Referencia: **000344**Referencia: **000345**

Formador de juntas para la estanqueidad de las juntas de todos los motores. Especialmente creado para la sustitución de juntas de corcho, papel, asbesto y fieltro. Resiste altas presiones y temperaturas desde -55°C hasta +315°C. Resistente al agua, al anticongelante, al aceite, a la grasa y al fluido de transmisión. Puede utilizarse en el cárter, tapas de diferencial, bombas de agua, etc.



Formador de juntas negro pistola 200 ml.

Referencia: **000346**

Formador de juntas para la estanqueidad de las juntas de todos los motores. Especialmente creado para la sustitución de juntas de corcho, papel, asbesto y fieltro. Resiste altas presiones y temperaturas desde -55°C hasta +315°C. Resistente al agua, al anticongelante, al aceite, a la grasa y al fluido de transmisión. Puede utilizarse en el cárter, tapas de diferencial, bombas de agua, etc.



Formador de juntas Quick Gasket Loctite 5980 200 ml

Referencia: **216980**

Sellado instantáneo. Fácil de aplicar. Adecuado para todo tipo de bridas. Alta durabilidad. No corrosivo, sin etiquetas de peligrosidad.

Aplicaciones típicas: Motor, caja de cambios, cárter del aceite, cárter de transmisión, tapa del termostato, intercambiador de calor, protección/aislamiento de las cajas de circuitos eléctricos. Resiste temperaturas entre -55°C y +250°C.



Formador de juntas hermético rojo 125 ml.

Referencia: **000340**

Permanente plástico, compuesto sellante con base de poliuretano. Alta viscosidad. Debido a sus excepcionales resistencias térmica, mecánica y química, no endurece incluso a temperaturas elevadas. Resistente a la vibración. Resistente al aire, productos especiales para motores de émbolo y turbina, resistente al agua, mezclas de glicol y agua, metanol y agua, al petróleo y aceites lubricantes sintéticos diésel, gasolina, keroseno y refrigerantes de flúor-carbono.



Formador juntas negro jeringa Loctite 5900 50 ml

Referencia: **216900**

Sellador de silicona de altas prestaciones, no corrosivo e inodoro. Sella y forma juntas de forma instantánea. Compatible con el sensor lambda y sensores de oxígeno en general. Excelente resistencia química general a los fluidos del motor. Resistencia térmica de hasta 250°C para exposiciones cortas.

Aplicaciones típicas: Cubierta de la válvula, cárter de aceite, soporte del termostato, bomba de agua y aceite, cárter de transmisión, caja de cambios, etc.



Silicona de juntas negra tubo 80 ml.

Referencia: **000341**

Pasta negra de viscosidad media que resiste a los aceites, agua y la mayoría de los disolventes. Por sus propiedades vulcanizadoras en frío se transforma en una junta flexible que se adapta uniformemente a las superficies, garantizando un rápido sellado. Sustituye casi todos los tipos de juntas tradicionales (cartón, goma, papel...)



Silicona gris Formador de juntas Loctite 5699 80 ml

Referencia: **216699**

Para bridas en contacto permanente con agua/glicol. Alta resistencia a la compresión, altas presiones y líquidos refrigerantes. Sin olor, no corrosiva. Utilizado en primeros equipos.

Aplicaciones típicas: Tapas de válvula, cárter del aceite, sellado de la distribución, colector de admisión, tapa del termostato y bomba de agua, entre otros.

Resiste temperaturas entre -55°C y +250°C.



Silicona cobre Formador de juntas Loctite 5920 80 ml

Referencia: **216920**

Para bridas expuestas a altas temperaturas y motores de alto rendimiento. Puede aplicarse en piezas de metal, de plástico y en piezas pintadas. Sin olor, no corrosiva.

Aplicaciones típicas: Tapas de válvula, cárter del aceite, alojamiento del termostato, bomba de agua y aceite, cárter de transmisión, caja o tapa de transmisión, sellado en el colector de admisión, tapa de protección lateral, caja de cambios. En general para todas las aplicaciones del motor donde se requiera una resistencia térmica extrema.



Formador de juntas acético negro

Loctite 5940 100ml

Referencia: **216940**

Silicona negra acética, monocomponente, que vulcaniza a temperatura ambiente. Gran resistencia al envejecimiento, la intemperie y ciclos térmicos sin perder flexibilidad. Buena adherencia a metales, vidrio, caucho de silicona y plásticos.

Aplicaciones típicas: Sellador de juntas en motores: cárter de aceite, transmisión, bombas de agua, tapas del diferencial, de engranajes, etc. Sellado de molduras, fijación de embellecedores, etc.

Resiste hasta 200°C



Fijador de resistencia media/alta 50 ml.

Media (Azul)

Referencia: **001472**

Alta (Verde)

Referencia: **001462**

Adhesivo anaeróbico de resistencia elevada para trabar cierre de husillos, tuercas, pernos y fijadores de rosca. Si la zona a fijar va a ser desmontada el fijador de resistencia media es la mejor opción. Si por el contrario no será desmontada se utilizará el de resistencia alta.



Fijador de roscas de resistencia media Loctite 243 24ml.

Referencia: **216243**

Fija y sella tornillos, tuercas y pernos evitando el aflojamiento por vibración. Permite el desmontaje con herramientas manuales.

Para su uso en todas las tornillerías metálicas, incluidos sustratos pasivos como por ejemplo, acero inoxidable, aluminio, superficies galvanizadas. Ideal para tornillos del volante motor, corona del diferencial, tornillos del cigüeñal y tornillos de sujeción de tapas, tapones del drenaje de aceite, bombas de agua, etc. Permite el desmontaje con herramientas manuales.

Válido para tamaños de rosca hasta M36.

Intervalo térmico operativo: -55°C a +180°C.

Color: Azul



Fijador de roscas de resistencia alta Loctite 270 24ml.

Referencia: **216270**

Para la fijación permanente de montajes que no sea probable que se desmonten en el futuro. Ajusta y alinea los cojinetes en los alojamientos desgastados. El desmontaje es posible, mediante calor a unos 250°C. Tolera ligeras contaminaciones de aceites industriales. Recomendado para la fijación de pernos de anclaje del ventilador y de la tapa de balancines, tornillos de la corona del diferencial y de los amortiguadores, fijación de espárragos en el bloque motor, tornillos del colector de escape, etc. Apropiado para todas las tornillerías metálicas, incluidas superficies de acero inoxidable, aluminio, galvanizadas y recubrimientos sin cromo. Válido para tamaños de rosca hasta M20.

Intervalo térmico operativo: -55°C a +180°C.

Color: Verde



Sellador de roscas amarillo Loctite 577 50ml

Referencia: **216577**

Sellador de uso general para todo tipo de roscas metálicas. Solo para roscas de metal. Sellado inmediato de baja presión. Resistente al gasoil, aceite, fluidos hidráulicos y refrigerantes. Alta resistencia a la vibración.

Ideal para circuitos hidráulicos y neumáticos. Sustituye el cáñamo, las pastas y las cintas de PTFE.

Resistencia media. Rellena holguras de 3" máximo.

Intervalo térmico operativo: -55°C a +150°C.



Fijador de rodamientos amarillo 50 ml

Referencia: **001478**

Adhesivo anaeróbico de resistencia media de color amarillo para su aplicación en cojinetes de forros, retención, revestimientos, llaves y ranuras desmontables.



Retenedor Alta Temperatura Loctite 648 24ml

Referencia: **216648**

Para montajes que requieran alta resistencia. Rellena las holguras (hasta 0,15 mm) en las partes a montar. Sella los montajes y evita el desgaste por movimientos y vibración. Para la unión permanente de piezas cilíndricas que no requieran desmontaje. El desmontaje es posible, mediante calor a unos 300°C.

Aplicaciones típicas:

Retención de ejes de transmisión, montaje de chavetas y fijación de cojinetes, sistemas de transmisión, rodamientos, bujes, ejes.

Intervalo térmico operativo: -55°C a +175°C.



Teflón líquido 50 ml.

Referencia: **001452**

Adhesivo anaeróbico de PTFE modificado para su aplicación en accesorios de tubería y empalmes roscados. Produce instantáneamente una película flexible de estanqueidad resistente a presiones moderadas.



Sellador de roscas con PTFE Loctite 561 19g.

Referencia: 216924

Sellador en barra para roscas metálicas. Sellado inmediato a baja presión. Certificado según la homologación ANSI/NSF Norma 61.

Aplicaciones típicas:

Recomendado para todo tipo de uniones metálicas de paso de rosca basto (circuitos neumáticos e hidráulicos)

Resistencia baja.

Holguras máximas de 3".

Intervalo térmico operativo: +150°C



Formador de juntas alta temperatura Loctite 510 50ml

Referencia: 216510

Formador de juntas de muy alta resistencia térmica (hasta +200°C). Para bridas metálicas rígidas. Capacidad de relleno de holguras hasta 0,25 mm. Aumenta la estructuralidad del montaje.

Aplicaciones típicas: Recomendado para el sellado de bridas rígidas en cajas de transmisiones y motores. Sellado instantáneo a baja presión.

Excelente resistencia al agua/glicol y a aceites.



Formador de juntas alta temperatura Loctite 518 jeringa 50ml

Referencia: 216518

Formador de juntas de muy alta resistencia térmica (hasta +150°C). Para bridas metálicas rígidas. Capacidad de relleno de holguras hasta 0,25 mm. Aumenta la estructuralidad del montaje.

Por su consistencia en gel es ideal para aplicaciones verticales o por encima de la cabeza. Sellado instantáneo a baja presión.

Aplicaciones típicas: Recomendado para el sellado de bridas rígidas en cajas de transmisiones y motores.

Excelente resistencia al agua/glicol y a aceites.



Formador de juntas rápido Loctite 574 50ml

Referencia: 216574

Curado rápido. Excelente resistencia química. Sellado instantáneo a bajas presiones. Utilizado en primeros equipos.

Aplicaciones típicas:

Sellado de uniones ajustadas entre bridas metálicas rígidas. Múltiples aplicaciones de sellado del motor, tales como: sellado de la caja de velocidades, las dos mitades del bloque motor y la carcasa del diferencial.



Pasta de escape 170 gr.

Referencia: **003102**

Pasta para el sellado de juntas en tubos de escape y pequeñas grietas. Autoendurecible y libre de asbestos.



Pasta de montaje tubos de escape Loctite 3498 150 gr.

Referencia: **216498**

Sella y hermetiza totalmente el silencioso y el tubo de escape. Muy alta adhesión inicial al metal. Libre de amianto. Gran durabilidad y resistencia medioambiental. Cura mediante el calor generado por los gases de escape durante el funcionamiento del motor.

Aplicaciones típicas:

Sellador inorgánico de alta eficacia para el montaje del silencioso y de los componentes del sistema de expulsión de gases de escape.



Aditivo diesel 300 ml.

Referencia: **000090**

Incrementa el nivel de cetano y optimiza el consumo de combustible. Asegura un funcionamiento suave del motor y previene un desgaste prematuro. Reduce el ruido de arranque en frío. Asegura el arranque en frío hasta -22°C. Verter el aditivo en el depósito antes de llenarlo de gasóleo. Contenido para 50-80 litros. Para obtener un resultado eficaz, se aconseja utilizar este producto cada 2000 km.



Aditivo gasolina 300 ml.

Referencia: **000091**

Garantiza una combustión limpia para gasolina con o sin plomo. Optimiza la combustión y protege el sistema de combustión. Protege contra la corrosión y reduce la contaminación.



Tapafugas radiadores 300 ml.

Referencia: **000092**

Previene las fugas en el sistema de refrigeración. Previene la corrosión. Compatible con todos los líquidos refrigerantes. No adecuado para circuitos de refrigeración que tengan una unidad de filtro interna.



Limpiador radiadores 250 ml.

Referencia: **000094**

Elimina toda la suciedad, óxido y depósitos del interior del radiador. Garantiza un intercambio óptimo de calor. Protege contra la corrosión. Es compatible con todos los metales, plásticos y materiales de caucho.



Aditivo antihumos 300 ml.

Referencia: **000096**

Aditivo que minimiza los humos generados en motores diesel, optimiza el consumo. Evita la formación de depósitos en los inyectores.



Aditivo pre-cambio 300 ml.

Referencia: **000086**

Aditivo para la limpieza interior del motor, tanto gasolina como diesel, antes de vaciar el depósito de aceite. Elimina lodos, grasas, suciedades y residuos.



Aditivo de aceite 500 ml.

Referencia: **000085**

Aditivo que puede añadirse a todo tipo de aceites minerales y sintéticos. Mantiene limpio el sistema y reduce la polución. Previene la oxidación del aceite y protege contra la corrosión. Mantiene estable la lubricación, reduce la fricción interna incluso en condiciones muy severas. Optimiza el funcionamiento del motor y el consumo.



Aditivo limpiador filtro particulas DPF 300 ML

Referencia: **000119**

Aditivo de combustible limpiador del filtro de partículas (DPF) que actúa como catalizador en la regeneración del filtro de partículas diesel reduciendo la temperatura de combustión o quemado de hollín. Se puede utilizar para todos los vehículos diesel con filtro de partículas estándar o retro-alimentados.

Asegura la regeneración del filtro de partículas. Reduce la temperatura de ignición del hollín. Previene la pérdida de rendimiento del motor. Reduce la emisión de partículas. Alarga la vida del filtro de partículas.



Tapafugas dirección asistida 300 ml.

Referencia: **000098**

Restituye las propiedades originales de las juntas tóricas. Trata los conductores de las juntas. Tapa todas las fugas a nivel de la bomba, el cilindro o la válvula. Restaura las cualidades del aceite añadiendo aditivos nuevos. Disminuye los ruidos y vibraciones. Elimina las fugas a nivel de los racores. Compatible con todo tipo de aceite de dirección asistida, caja de cambios automática y LHM.

NO reacondiciona las juntas agrietadas o rotas, no actúa sobre las juntas de papel.

Modo de empleo: Añadir el producto en el depósito de dirección asistida (máximo un frasco)



Tapafugas aceite motor 300 ml.

Referencia: **000099**

Aditivo para cárter formulado especialmente para eliminar las pérdidas de aceite. Restaura las propiedades originales de las juntas y los anillos. Sella fugas y filtraciones. Efectivo en las juntas internas y externas del motor. No obstruye el filtro de aceite. No restaura grietas de las juntas dañadas y no es eficaz en las juntas de papel.

Adecuado con todos los tipos de motores, convertidores catalíticos y filtros de partículas.

El tapafugas se vierte en el aceite de motor (1 envase sirve para 6 litros de aceite.)



Aditivo cerámico Platinum

200 ml.

Referencia: **000116**

1 l.

Referencia: **000117**

Concentración de micropartículas cerámicas, que forman una dispersión en el aceite lubricante y quedan adheridas al metal, formando una fina película protectora de la dureza del diamante y extremadamente deslizante, consiguiendo un efecto anti-fricción que mejora el funcionamiento, reduce los consumos y alarga la vida del motor. No altera las propiedades del aceite.

Reduce el consumo de combustible hasta un 15%. Reduce los humos y gases contaminantes hasta -50%. Facilita el arranque en frío, evitando el desgaste. Mejora notablemente el rendimiento a baja velocidad. Reducción de la pérdida de energía causada por la fricción. Disminuye la temperatura de trabajo del motor, cambio y transmisión. Reduce el consumo de aceite del motor, ya que cubre sus tolerancias. Alarga la vida útil del motor. Mejora la compresión. No altera las propiedades del aceite.



Aditivo anticongelante gasoil 1 l.

Referencia: **000111**

Aditivo mejorador de la fluidez, en frío, del gasoil. Amplía el rango de uso del gasoil, al disminuir la temperatura de congelación del mismo hasta $-17^{\circ}\text{C} \pm 1$. Refuerza las propiedades anticongelantes asegurando un retardo en la aparición de cristales del gasoil, los cuales pueden obturar el filtro del combustible, bomba y sistema de inyección. Permite la puesta en marcha del vehículo en condiciones de bajas temperaturas.



Aditivo tratamiento diesel 1 l.

Referencia: **000112**

Aditivo de limpieza, mantenimiento y protección del sistema de los motores de combustión diesel. Mantiene limpio el sistema de inducción evitando la formación de sedimentos en los inyectores. Protege el sistema contra la co-rrosión y disminuye el retardo de la ignición. Aumenta la eficacia del motor, favoreciendo la reducción de las emisiones contaminantes y el ahorro del consumo de combustible. Facilita la eliminación del agua que puede contener el combustible.



Aditivo tapafugas circuito de refrigeración 1 l.

Referencia: **000113**

Producto especial para el sistema de refrigeración. Repara y sella pequeñas fugas del líquido del radiador sin obstruir el flujo y los conductos de refrigeración. No daña los metales, manguitos y juntas del circuito. Producto compatible con la mayoría de anticongelantes del mercado, tanto orgánicos como inorgánicos.



Aditivo sistema de refrigeración 1 l.

Referencia: **000114**

Aditivo limpiador de suciedades e incrustaciones del radiador y del circuito de refrigeración. Producto especialmente formulado con agentes surfactantes y aditivos disueltos en agua para la limpieza del sistema de refrigeración de los vehículos. Desincrustante rápido, dispersa y emulsiona óxidos, barro, precipitados y grasa que se pueda haber acumulado dentro del sistema de refrigeración. No ataca los metales, incluidos el aluminio y sus aleaciones. Compatible con todos los elementos del sistema de refrigeración, tales como gomas, plásticos, etc. Previene averías en el motor al ayudar a mantener la eficiencia del sistema de refrigeración.



Aditivo tratamiento de aceite (MO2) 1 l.

Referencia: **000115**

Aditivo para el aceite de motor, indistintamente para vehículos de gasolina o diesel. Aditivado con bisulfuro de molibdeno, el cual reduce el desgaste de las piezas mecánicas. Alta untuosidad y viscosidad permitiendo una reducción de la fricción de los componentes móviles y un aumento de la compresión del motor.



Tapafugas aceite de motor 1L.

Referencia: **000097**

Regenera las juntas de plástico y de goma del motor y reduce el consumo de aceite a través de los segmentos del pistón (mediante el mantenimiento de una viscosidad uniforme) y de las guías de válvula (mediante la regeneración de las juntas). Previene el humo azul del tubo de escape y reduce los ruidos del motor. No apto para motocicletas con embrague en baño de aceite.

Para todos los motores de gasolina y motores diesel. El contenido de la lata sirve para 15 litros de aceite de motor.



Aditivo tratamiento Pre-ITV 475 ml.

Referencia: **000083**

- Tratamiento limpiador de inyectores, descarbonizante, limpiador de catalizadores y reductor de emisiones.
- Compatible con gasolina y gasoil.
- Actúa desde el mismo momento de su aplicación.
- Limpia el sistema de inyección.
- Descarboniza la cámara de residuos de lodos y carbonillas.
- Recupera la presión del turbo y elimina depósitos de la sonda lambda.
- Reduce los hidrocarburos depositados en el catalizador.
- Elimina humos negros y reduce la opacidad.
- Limpia el sistema de alimentación.



Aditivo agrícola Aderco V25 125 ml.

Referencia: **000084**

Es un aditivo multifuncional 100% VEGETAL desarrollado para motores diesel que consuman gasóleo B (agrícola). Aporta lubricación extra al sistema de inyección a la vez que limpia y descarboniza los componentes internos del motor, totalmente compatible con el Biodiesel.

-Dosificación-

Tratamiento de choque: Aplicar el contenido completo en un depósito entre 50 a 100 litros.

Tratamiento de mantenimiento: Aplicar un bote 1 o 2 veces al año según uso del equipo o motor.

Revisión ITV: Aplicar el contenido completo en un depósito completo en un depósito lleno y circule al menos 50 km.



Aditivo universal combustibles y motores Aderco 5000

125ml.

Referencia: **000087**

1 l.

Referencia: **000088**

Aditivo para diesel y gasolina. También en gasoil C y B idóneo para Pre-ITV. Mejora el arranque. Reduce la opacidad. Elimina el humo negro. Evita la formación de bacterias. Elimina el agua del combustible. Limpia los depósitos de lodos. Descarboniza cabeza de pistón y válvulas. Excelente preventivo para trabajos a temperaturas inferiores a 0°C. Compatible con todo tipo de filtro anti-partículas y aditivos de urea.

125 ml. tratamiento para 600 litros.

1 l. tratamiento para 5.000 litros.



Aditivo common rail Aderco diesel 125 ml.

Referencia: **000089**

Para los exigentes de su motor que prefieren un aditivo específico que le proteja su sistema de inyección "common rail". Especialmente diseñado para todos los sistemas COMMON RAIL en motores Diesel. Mejora la atomización y combustión de cualquier tipo de gasoil. Reduce emisiones y el consumo. No contiene disolventes. Sin elementos erosivos para el sistema. Puede utilizarse de forma continuada en el gasoil.

-Dosificación-

Tratamiento de choque: Utilizar la mitad del bote en 30 litros.

Tratamiento de mantenimiento: Utilizar un bote una vez al año o cada 50.000 km.



Aditivo lubricante anti-humos Aderco 50 ml.

Referencia: **000082**

Las Normativas Medio Ambientales obligan a una reducción de emisiones en motores diesel. Las refinerías deben de modificar algunas propiedades del gasoil para cumplir con la reglamentación actual dando como resultado un bajo contenido en azufre en el gasoil actual. Aderco lubricante le aporta una lubricación y protección extra a los componentes del sistema de inyección además de mejorar la combustión y la atomización, eliminar la humedad y reducir la opacidad y el consumo.

Compatible con todos los gasoleos/gasolinas y sistemas de inyección incluso common rail.

Idóneo pre ITV

-Dosificación-

De choque: Utilizar un bote completo en un depósito lleno (max. 60l)

De mantenimiento: Aplicar un bote cada 10.000 kms.

Para una mayor protección: Nunca apure la reserva de su depósito una vez que haya aplicado el producto.



Aditivo sintético anti-fricción MP2000

275 ml.

Referencia: **000120**

1 l.

Referencia: **000121**

2 l.

Referencia: **000122**

- Prolonga la duración del motor hasta un 235%, restaura la compresión, reduce el consumo de combustible.
- Suaviza el ruido del motor, aumenta la potencia y el rendimiento. No anula la garantía del fabricante.
- Es compatible con cualquier aceite.

Dosificación

TIPOLOGÍA	VALORES
Motores diesel o gasolina	
Tratamiento de choque	del 3% al 5%
Mantenimiento	2,5% cada 2 cambios aceite
Motores 2T	1% durante 3 depósitos
Lubricantes para transmisiones mecánicas, diferenciales y grupos.	5% del vol. de fluido
Fluidos de transmisiones auto., dirección y susp. hidráulicas	2,5% del vol. de fluido
Grasas y lubric. cargas pesadas	hasta un 20%
Combustibles para motores diesel o gasolina	50 ml. cada 50 l. durante 3 depósitos



Tratamiento antibacterias

5 l.

Referencia: **000870**

20 l.

Referencia: **000871**

Bactericida fungicida 100% biodegradable. Elimina la formación de microorganismos y algas en los depósitos de combustible.

-Dosificación-

Dosis normal: 1 L. por cada 20.000 L. de combustible.

Dosis choque: 1 L. por cada 2.000 L. de combustible.



Elimina y previene la formación de bacterias y algas en los depósitos de combustibles

Tratamiento combustibles

5 l.

Referencia: **000872**

20 l.

Referencia: **000873**

- Última generación de los tratamientos de combustibles, dirigido al mercado interno de transporte, industria, distribuidores de combustible (EESS), etc.

- Altamente concentrado, trata todo tipo de combustibles incluso el 100% biodiesel.

- Base vegetal.

Puede utilizarse todas las veces que crea conveniente, de forma continuada y con cualquier tipo de gasoil o fuel. Puede usar dosis de choque para obtener resultados más eficaces.

Tratamiento de mantenimiento: Utilizar la proporción adecuada siguiendo la dosis aconsejada de 1 litro por cada 55.000 litros de combustible.

Tratamiento de choque: Utilizar doble dosis en el depósito a tratar según el combustible que este tenga.

Tratamiento reparadores: Utilizar dosis muy concentradas. Pueden ser utilizados para eliminar opacidades altas, humos negros, baja compresión, problemas de arranque a bajas temperaturas y exceso de consumo.



Líquido de frenos 500ML

DOT-4 ABS

Referencia: **000001**

Líquido de frenos de base 100% sintética destinado a los circuitos de frenos y embragues de vehículos.

Punto de ebullición: 270° C.

Niveles de calidad:

ISO 4925

SAE J-1703 e

FMVSS N° 116 DOT-4

UNE 26-109-88

Certificada por INTA

DOT-5.1 Sintético plus

Referencia: **000012**

Líquido de frenos de base 100% sintética destinado a los circuitos de frenos y embragues de vehículos.

Punto de ebullición: 270° C.

Niveles de calidad:

ISO 4925

SAE J-1703 e

FMVSS N° 116 DOT-5.1

UNE 26-409-92

SUBCLASE A

Certificada por INTA



Fluido ATF multi-vehículo 1 L.

Referencia: **000071**

Fluido para transmisiones con tecnología de última generación 100% sintético para vehículos europeos, americanos y asiáticos. Aplicación multifuncional en transmisiones automáticas, servodirecciones, direcciones asistidas de vehículos ligeros, camiones, autobuses y vehículos comerciales, permitiendo una reducción de productos en el taller.



Fluido hidráulico Dexron II 5L.

Referencia: **000070**

Fluido hidráulico tipo ATF. Especialmente indicado para transmisiones automáticas, servomecanismos y direcciones asistidas.

Niveles de calidad:

GM DEXRON II



Valvulina SAE 80W/90

5 L.

Referencia: **900514**

45 kg

Referencia: **900214**

185 kg

Referencia: **900114**

Aceite de engranajes para automoción e industria. Formulado con bases altamente refinadas y aditivos que le confieren un alto grado de calidad.



Grasa de calcio Gic IADA

Grasa de calcio especial para chasis y autobastidores de turismos y vehículos industriales.

Jabón base: Calcio.

Color: Verde.

Punto de gota: 90°C min.

Humedad: Exenta.

Consistencia NLGI: 2

Base aceite: Mineral.

Comportamiento ante el agua: Insoluble

Rango de Temp. de trabajo: -10°C / 70°C

Penetración: 265/295

5 Kg.:

Referencia: **111104**

18 Kg.:

Referencia: **111105**

45 Kg.:

Referencia: **111106**

185 Kg.:

Referencia: **111107**



Grasa de litio Gil IADA

Grasa de litio especial para bujes y rodamientos.

Jabón base: Litio.

Color: Marrón.

Punto de gota: 180°C min.

Humedad: Exenta.

Consistencia NLGI: 2

Base aceite: Mineral.

Comportamiento ante el agua: Insoluble

Rango de Temp. de trabajo: -20°C / 110°C

Penetración: 265/295

430 gr (cartucho):

Referencia: **111103**

5 Kg.:

Referencia: **111102**

18 Kg.:

Referencia: **111108**

45 Kg.:

Referencia: **111109**

185 Kg.:

Referencia: **111110**



Grasa de bisulfuro de molibdeno Kote IADA

Grasa especial de bisulfuro de molibdeno especialmente concebida para fricciones de alto rendimiento.

Jabón base: Litio.

Color: Gris-Negro.

Punto de gota: 180°C min.

Humedad: Exenta.

Consistencia NLGI: 2

Base aceite: Mineral.

Comportamiento ante el agua: Insoluble

Extrema presión (Carga Timken): >60 Lbs.

Rango de Temp. de trabajo: -30°C / 140°C

Penetración: 265/295

430 gr (cartucho):

Referencia: **111111**

5 Kg.:

Referencia: **111101**

18 Kg.:

Referencia: **111112**

45 Kg.:

Referencia: **111113**

185 Kg.:

Referencia: **111114**



Grasa Gice IADA

Grasa especial para engrase centralizado

Jabón base: Litio.

Color: Marrón.

Punto de gota: 180°C min.

Humedad: Exenta.

Consistencia NLGI: 00

Base aceite: Mineral.

Comportamiento ante el agua: Insoluble

Rango de Temp. de trabajo: -20°C / 110°C

Penetración: 400/430

1 Kg.:

Referencia: **111115**

18 Kg.:

Referencia: **111116**

