

Tu herramienta química [®]

ARTLUX

AXPRO®



¿Qué es Axpro®?

Axpro® es una marca fabricada por Artlux S.A. de C.V., empresa mexicana con más de 30 años de experiencia en el desarrollo y la fabricación de productos químicos automotrices de la más alta calidad.

Axpro® se desarrolló única y exclusivamente para el mercado refaccionario y fue lanzada al mercado en el año 2006 como una línea de *Limpieza y Protección Automotriz*, exclusiva para el mecánico de taller.

Axpro® cuenta con una variedad de **herramientas químicas** que responden a las necesidades de mantenimiento y protección de los sistemas automotrices de hoy, buscando ofrecer soluciones integrales a los mecánicos.

Axpro® también cuenta con la denominación OEM (Original Equipment Manufacturer), la cual nos reconoce como fabricantes de productos de equipo original con la confianza de reconocidas empresas del sector.

AXPRO® es la línea más completa de herramientas químicas que no pueden faltar en tu taller.



1. PRODUCTOS

Limpiador de Inyectores al Tanque	3
Limpiador de Inyectores para Boya	3
Limpiador de Inyectores Presurizado	3
Limpiador del Carburador y Partes	4
Limpiador del Cuerpo de Aceleración y Partes	4
Limpiador del Sistema de Frenos	4
Limpiador de Motor	5
Aditivo para Diesel Servicio Ligero	5
Aditivo para Diesel Servicio Pesado	5
H2OFF	6
Desengrasante Dieléctrico	6
Grasa para Cadena de Motocicleta	6
Desengrasante de Motor	9
Super Aflojatodo	9
Grasa Lubricante	9
Lubricante de Silicón	12
Desengrasante de Manos	12
Shampoo Limpiaparabrisas	12
Agua para Batería	13
Selladores de Silicón	13
Arrancador de Motor	13
Inflallantas	14
Espuma Extintora	14
Refrigerante	14
Refrigerantes y Anticongelantes	15
Gas Refrigerante 134a	16
Gas Refrigerante 134a con Tapa Fugas	16
Anti-Spatter	16
Protectores para Baterías	17
Asistencia Médica	17
Kit Seguridad	18
2. TIPS	7
3. KITS AXPRO	18
4. CUIDADO DE LAS LLANTAS	19
5. CONTACTO	20



Limpiador de Inyectores al Tanque | AXP-LITA-355M

Descripción

El Limpiador de Inyectores al Tanque AXPRO® es un aditivo especialmente formulado para mantener limpio el sistema de inyección del combustible del automóvil.

Ventajas

- Ahorro de combustible
- Reduce emisión de gases contaminantes
- Elimina fallas al encendido
- Reduce gastos de afinación
- Restaura la eficiencia del motor

Instrucciones de uso

Vierta el contenido de la botella en el tanque de gasolina antes de llenar. Si existiera un problema grave de obstrucción de los inyectores, utilice un limpiador de inyectores boya o en aerosol AXPRO. Rinde hasta 60 litros.

CONTENIDO 355 ml.

PRESENTACIÓN caja.

EMPAQUE 12 pzs.



Limpiador de Inyectores para Boya | AXP-LIBO-500M

Descripción

Exclusiva fórmula de solventes y dispersantes que en minutos, limpia los inyectores tapados y la cámara de combustión, logrando así restaurar la potencia del motor y la eficiencia de la combustión.

Ventajas

- Ahorro del combustible
- Reduce la emisión de gases contaminantes
- Elimina fallas al encendido
- Reduce gastos de afinación
- Potencia la eficiencia del motor

Instrucciones de uso

Vierta el contenido de la botella en el equipo de limpieza de inyectores para boya. Desconecte la bomba de la gasolina y tape la manguera de vacío del regulador de combustible. Con la válvula en "OFF", conecte la manguera universal a la válvula del riel de combustible. Conecte el otro extremo de la manguera al equipo de limpieza para boya. Gire la válvula en "ON", encienda el motor y déjelo correr en marcha mínima hasta que se detenga. Gire la válvula de la manguera hacia la posición "OFF" y desconéctela del riel. Conecte la bomba de gasolina a la bomba de vacío. Encienda el motor y verifique las conexiones.

CONTENIDO 500 ml.

PRESENTACIÓN caja.

EMPAQUE 12 pzs.



Limpiador de Inyectores Aerosol | AXP-LIAE-400M

Descripción

La exclusiva fórmula de solventes y dispersantes del Limpiador de Inyectores AXPRO® limpia los inyectores tapados y la cámara de combustión en minutos, restaurando la potencia del motor y la eficiencia del combustible.

Ventajas

- Elimina residuos en válvulas y cámara de combustión
- Mejora la atomización del combustible
- Ayuda a eliminar fallas en el encendido

Instrucciones de uso

Con el motor apagado, desconecte la bomba de gasolina, posteriormente desconecte y tape la manguera de vacío. Con la válvula en OFF, conecte la manguera universal a la válvula del riel de combustible. Apriete y conecte el otro extremo de la manguera a este bote. Gire la válvula a ON, encienda el motor y déjelo en marcha mínima hasta que se detenga. Gire la válvula de la manguera hasta OFF y desconéctela del riel. Conecte la bomba de gasolina a la bomba de vacío. Encienda el motor y verifique las conexiones.

CONTENIDO 400 ml.

PRESENTACIÓN caja.

EMPAQUE 12 pzs.



Limpiador de Carburador y Partes

AXP-LCAR-430M

Descripción

El Limpiador del Carburador y Partes AXPRO®, está formulado especialmente para remover goma, lodo, barniz y polvo del carburador y mejorar su eficiencia.

Ventajas

- Ideal para una rápida y fácil afinación
- Remueve goma, barniz y polvo
- Para todo tipo de motores a gasolina

Instrucciones de uso

Remueva el filtro de aire, inserte el tubo de extensión en el activador del envase. apague el motor y rocíe la superficie y varillas del carburador. Encienda el motor y rocíe pequeñas descargas en la garganta del carburador, acelere ligeramente para eliminar depósitos y suavizar la marcha. coloque nuevamente el filtro de aire.



Limpiador de Cuerpo de Aceleración y Partes

AXP-LCAP-400M

Descripción

El Limpiador del Cuerpo de Aceleración y Partes AXPRO® esta especialmente diseñado para remover goma y barniz del cuerpo de aceleración, permitiendo el flujo correcto de aire para la combustión.

Ventajas

- Remueve lacas, gomas, depósitos de carbón y suciedad
- Disuelve depósitos que pueden causar lento arranque, ahogamiento o aceleración deficiente
- Para todo tipo de motores a gasolina

Instrucciones de uso

Motores MPFI: Inserte el tubo de extensión en el activador del envase. Con el motor apagado, remueva el filtro de aire, encienda el motor y rocíe pequeñas cantidades del Limpiador del Cuerpo de Aceleración y Partes. Si es necesario, acelere el motor. Repita esta operación al menos durante 5 minutos. Apague el motor y coloque nuevamente el filtro de aire.



Limpiador del Sistema de Frenos

AXP-LFRE-400M

Descripción

El Limpiador del Sistema de Frenos AXPRO® está diseñado para optimizar la limpieza de los frenos. Puede ser utilizado sin desmontar la unidad del freno.

Ventajas

- Puede ser usado en frenos de disco y tambor
- Remueve líquido de frenos y polvo de balata
- Auxiliar en la limpieza de partes

Instrucciones de uso

Desmonte la llanta del automóvil. En frenos de disco, aplique el Limpiador del Sistema de Frenos sobre el área sucia. En frenos de tambor retire la cubierta del tambor y aplique el Limpiador del Sistema de Frenos sobre el área sucia. Deje escurrir el producto. En caso de ser necesario, repita la operación. Coloque la cubierta del tambor y monte la llanta.





Limpiador de Motor | AXP-LMOT-500M

Descripción

El Limpiador de Motor AXPRO® elimina depósitos de goma y barniz pegados en las válvulas y anillos del pistón. Se recomienda utilizar en cada cambio de aceite.

Ventajas

- Limpia el motor en minutos
- Remueve polvos abrasivos, lacas y lodos
- Limpia asientos de válvulas y libera anillos

Instrucciones de uso

Verifique que el nivel del aceite sea adecuado. Agregue el Limpiador de Motor antes de cambiar aceite y filtro. Trabaje el motor 5 minutos en ralentí. Apague su automóvil. Remueva el tapón y drene el aceite. Remueva el filtro de aceite. Coloque el tapón, instale el filtro y rellene con aceite limpio.

CONTENIDO 500 ml.

PRESENTACIÓN caja.

EMPAQUE 12 pzs.



Aditivo para Diesel Servicio Ligero | AXP-AADI-355M

Descripción

El Aditivo Multifuncional para Autos Diesel AXPRO® está diseñado para optimizar el rendimiento del combustible.

Ventajas

- Aumenta la capacidad de limpieza de los inyectores
- Mejora el rendimiento del combustible
- Prolonga la vida de los componentes
- Eleva el índice de Cetano
- Reduce emisiones

Instrucciones de uso

Vierta el contenido de la botella en el tanque de gasolina cuando esté mínimo al 50% de su capacidad. Se recomienda utilizar este producto en cada dos llenados. Un envase de 335 ml es suficiente para un tanque de 75 L.

CONTENIDO 355 ml.

PRESENTACIÓN caja.

EMPAQUE 12 pzs.



Aditivo para Diesel Servicio Pesado | AXP-ADSP-355M

Descripción

El Aditivo Diesel servicio Pesado AXPRO® está diseñado para prevenir la degradación térmica del combustible la cual genera gomas y depósitos contaminantes.

Ventajas

- Incrementa el índice de cetano
- Limpia el sistema de inyección
- Restaura la potencia y reduce humos

Instrucciones de uso

Vierta el contenido completo de la botella en el tanque de combustible, asegurando se encuentre al menos con 50% de su capacidad. Se recomienda utilizar este producto en cada llenado o en cada dos llenados de combustible para mantener el vehículo trabajando como nuevo. Una botella de 355 ml de Aditivo Diesel Servicio Pesado Axpro es suficiente para un tanque de 300 l de combustible diesel.

CONTENIDO 355 ml.

PRESENTACIÓN caja.

EMPAQUE 12 pzs.

AXPRO®



H2OFF | AXP-LSCO-300M

Descripción

El Limpiador del Sistema de Combustible AXPRO® limpia y restaura todo el sistema de combustión, elimina gomas y lacas, encapsula el agua en la gasolina, disminuye dificultades de arranque, aceleración irregular y exceso de emisiones de CO₂.

CONTENIDO
300 ml.

PRESENTACIÓN
caja.

EMPAQUE
12 pzs.

Ventajas

- Solubiliza el agua presente en la gasolina
- Disuelve y dispersa gomas y lacas del sistema de combustible
- Restaura el desempeño en la inyección de combustible
- Lubrica la bomba de combustible

Instrucciones de uso

Vierta el contenido total del envase al tanque de gasolina, procurando se encuentre al menos al 50% de su capacidad. Producto recomendado para uso cada 5,000 km o cuando el auto presente bajo desempeño.



Desengrasante Dieléctrico | AXP-DDIE-400G

Descripción

Producto diseñado para la limpieza de equipo eléctrico y electrónico, como interruptores electromagnéticos, motores, relevadores telefónicos, instrumentos de precisión, máquinas de medición, sellos mecánicos, exteriores de máquinas automáticas, etcétera.

CONTENIDO
400 ml.

PRESENTACIÓN
caja.

EMPAQUE
12 pzs.

Ventajas

- Para equipo eléctrico y electrónico
- Rápida evaporación
- No es conductivo

Instrucciones de uso

Asegúrese de estar en un área con suficiente ventilación para evitar la acumulación de vapores. Mantenga el envase de 15 a 25 cm del área que va a limpiar. Para las aplicaciones en áreas más precisas, utilice el tubo de extensión incluido en el envase. La rápida evaporación permite un desengrasado y una limpieza segura y efectiva sin necesidad de secar o eliminar residuos.



Grasa para Cadena de Motocicleta | AXP-GCMO-400M

Descripción

Producto diseñado para lubricar y proteger partes metálicas móviles de alta y baja velocidad, desde cadenas de motocicleta hasta todo tipo de rieles o mecanismos metálicos y plásticos.

CONTENIDO
400 ml.

PRESENTACIÓN
caja.

EMPAQUE
12 pzs.

Ventajas

- Protege y lubrica en condiciones extremas
- Alto poder de adherencia
- Resiste la corrosión y la oxidación

Instrucciones de uso

Aplice sobre la cadena o superficie a lubricar utilizando el tubo extensor para una aplicación más directa. No poner en marcha el equipo a una alta velocidad hasta que el producto haya penetrado completamente.



| TIPS |

Limpiador de Cuerpo de Aceleración: ¿Por qué limpiar el cuerpo de aceleración?

El cuerpo de aceleración sufre de contaminación de gomas y lacas provenientes del sistema de recirculación de gases del sistema de lubricación. Es necesario mantener limpio el Cuerpo de Aceleración para obtener el mejor desempeño del motor y evitar contaminación en las cámaras de combustión. Utilice un bote de LCA en cada afinación. Rocíe el producto en la aleta del cuerpo de aceleración con motor apagado y después con motor encendido. Con este producto limpie además las válvulas IAT y el sensor PCV.

Aditivo para Autos Diesel: ¿Por qué proteger el Diesel?

La baja calidad de los combustibles y la tendencia del Diesel a acumular agua (Higroscopia) son cruciales en un delicado y preciso sistema de inyección. Mejorar el combustible ahorrará dinero en costosas reparaciones y en emisión de combustible no quemado. Utilice el Aditivo para Diesel también para mejorar la lubricidad y obtener mejor rendimiento en cada recarga.

Líquido de Frenos: ¿Por qué cambiarlo?

Los fabricantes de automóviles recomiendan cambiar el líquido de frenos en un estricto rango de frecuencia para proteger la vida de los ocupantes del vehículo. Esto, debido a la fuerte higroscopia del fluido y por la gran carga de presión y temperatura a la que se ve expuesto. Utilice Líquido para frenos Certificado y aprobado por DOT.

Limpiador Interno de Motor: ¿Por qué limpiar el Sistema de Lubricación?

La clave de la vida del motor está en el lubricante y sus filtros. Cambiar el aceite con frecuencia nos asegura menor desgaste del motor, menor emisión de gases contaminantes y mucho ahorro de dinero. Mantenga limpio el interior del motor utilizando el Limpiador Interno de Motor Axpro® antes de cada cambio de aceite. Así eliminará gomas, lacas y carbón del sistema. Colocar aceite nuevo en un motor limpio asegura mayor rendimiento del lubricante y previene el desgaste prematuro.

| TIPS |

Anticongelante: ¿Por qué usar Anticongelante?

El Sistema de Enfriamiento del motor es quizá el mas olvidado cuando de mantenimiento se trata. Sin embargo, es quizá el sistema que mas fallos produce a pesar de que su mantenimiento es sencillo. Utilice anticongelante Axpro® con una mezcla equilibrada de monoetilénglicol, anticorrosivos y antioxidantes adecuada para mantener el sistema en correcto funcionamiento. Rellene el depósito siempre con agua purificada para evitar la contaminación del fluido con minerales.

Desengrasante Dieléctrico: ¿Problemas eléctricos?

El mantenimiento y reparación del Sistema Eléctrico del automóvil siempre debe realizarse con productos dieléctricos para evitar cortocircuitos y daños electrónicos de módulos y sensores. El Desengrasante Dieléctrico Axpro® garantiza una limpieza profunda de conexiones y cables, sin dañar mangueras, plásticos o hules. Evite cortocircuitos y daños electrónicos mayores.

Grasa para Cadena de Motocicleta: ¿Lubrica y la grasa desaparece o se lava con el agua?

La grasa de alta penetración, resistente a alta presión (EP) y a la intemperie de Axpro® fue diseñada para lubricar partes de difícil acceso ya que es líquida y penetrante en segundos. Utilízela en mecanismos expuestos al medio ambiente y de trabajo extremo.



Desengrasante de Motor | AXP-DMOT-400M

Descripción

El Desengrasante de Motor AXPRO® es un producto emulsionable en agua, que remueve con facilidad todo tipo de grasas, aceite y suciedad del exterior del motor.

Ventajas

- Remueve grasa y suciedad
- Ideal para todo tipo de motores
- Alto poder de limpieza concentrado

Instrucciones de uso

Con el motor apagado rocíe el producto evitando que entre en contacto con el alternador y poleas de las bandas. Permita que el desengrasante disuelva la grasa dejándolo en el motor por lo menos 15 minutos. Si es necesario frote con un cepillo las partes más sucias. Lave el motor con suficiente agua. Aplique aire a presión para quitar el exceso de agua.

CONTENIDO
400 ml.

PRESENTACIÓN
caja.

EMPAQUE
12 pzs.



Super Aflojatado | AXP-SAFL-217M | AXP-SAFL-400M

Descripción

El Aflojatado AXPRO® limpia, penetra, lubrica y protege toda clase de artículos metálicos y partes articuladas, deteniendo la oxidación y la corrosión. Desplaza la humedad de los sistemas eléctricos e impide la condensación.

Ventajas

- Afloja tuercas y piezas difíciles
- Libera las partes del óxido y la corrosión
- Lubrica y protege

Instrucciones de uso

Rocíe abundantemente. Déjelo hasta que se absorba y no limpie la pieza.

CONTENIDO
217 ml | 400 ml

PRESENTACIÓN
caja.

EMPAQUE
12 pzs.



Grasa Lubricante | AXP-GLUB-400M

Descripción

Producto especialmente diseñado para lubricar y proteger partes móviles, bisagras y cerraduras.

Ventajas

- Protege contra el desgaste
- Lubricante para altas temperaturas
- Resistente a la oxidación y al envejecimiento

Instrucciones de uso

Aplique sobre la superficie limpia y seca. Aplique a 20 cm. de distancia de la superficie. Utilice el tubo aplicador para áreas poco accesibles.

CONTENIDO
400 ml.

PRESENTACIÓN
caja.

EMPAQUE
12 pzs.

AXPRO

Tu herramienta eléctrica



gasolina



eléctrico



sistema
enfriamiento



A / A



fren



Ariani Colli
Chica Axpro 2016



os	misceláneos	motor	diesel	seguridad

AXPRO®



Lubricante de Silicón

AXP-LSIL-400M

Descripción

El Lubricante de Silicón AXPRO® auxilia a las partes mecánicas y de caucho a operar fácilmente, protegiendo los componentes de la corrosión y la humedad.

Ventajas

- Lubrica y protege contra el desgaste
- Resiste oxidación y corrosión
- Elimina rechinidos

Instrucciones de uso

Aplice directamente sobre la superficie a una distancia de 20 cm. Use el tubo de extensión para rociar en partes difíciles de acceder. Distribuya el producto con una tela para que obtenga una capa protectora uniforme.



PRESENTACIÓN
caja.



CONTENIDO
400 ml.



EMPAQUE
12 pzs.

Desengrasante de Manos

AXP-DMAN-500G | AXP-DMAN-3.7KG

Descripción

Ayuda a eliminar grasa, aceite, pintura, pegamento y otras sustancias de suciedad relacionadas con la mecánica y el taller sin dejar sus manos con esa sensación “grasosa.”

Ventajas

- Remueve grasa, aceite, pintura, pegamento y mugre en general
- Detergentes biodegradables y exfoliantes con mayor poder de limpieza
- Contiene lanolina que ayuda a eliminar la resequedad
- Fresco y agradable aroma a cítricos

Instrucciones de uso

Frote sus manos con el limpiador hasta que la suciedad se disuelva. Puede limpiarse con una toalla, franela o enjuagarse con agua. Si la suciedad persiste, repita los pasos anteriores mientras se enjuaga con agua. Mantenga el bote cerrado cuando no esté en uso



PRESENTACIÓN
Caja.



CONTENIDO
500 gr | 3.78 kg



EMPAQUE
12 pzs | 2pzs.

Shampoo Limpiaparabrisas

AXP-SLIM-120M

Descripción

La avanzada fórmula del Shampoo Limpiaparabrisas AXPRO® ofrece un excelente poder de limpieza, creando una capa repelente invisible que disminuye la fricción entre limpiaparabrisas y parabrisas.

Ventajas

- Excelente poder de limpieza
- Remueve insectos, polvo y suciedad
- No contiene amoníaco

Instrucciones de uso

Vierta todo el contenido al depósito de agua de los limpiadores de parabrisas. Llene el depósito con agua. Diseñado para su dilución en tanques de hasta 4 litros de capacidad.



PRESENTACIÓN
caja.



CONTENIDO
120 ml.



EMPAQUE
12 pzs.

1 PRODUCTOS

Agua para Batería

AXP-ABAT-460M



Descripción

Producto diseñado para mantener el nivel óptimo en los acumuladores automotrices con armadura interna de plomo, buscando así prolongar la vida útil de su batería.

Ventajas

- Alarga la vida del acumulador
- Restaura las propiedades del electrolito
- No contamina

Instrucciones de uso

Retire cuidadosamente cada una de las tapas de celda del acumulador, evitando salpicaduras del líquido. Añada Agua para Batería AXPRO® hasta cubrir máximo 1 cm arriba del nivel de la placa interna. Coloque nuevamente las tapas

 CONTENIDO
460 ml.

 PRESENTACIÓN
caja.

 EMPAQUE
12 pzs.

Sellador de Silicón

AXP-SB(A/R/T/N)-070G | AXP-SG(A/R/T/N)-070G



Descripción

El Sellador de silicón RTV de Alta Temperatura AXPRO® está especialmente formulado para ser utilizado en aplicaciones automotrices e industriales. Disponible en colores: aluminio, rojo, transparente y negro

Ventajas

- Resiste altas temperaturas
- Uso automotriz
- Protege las juntas del envejecimiento
- No se endurece o quiebra

Instrucciones de uso

Corte la pipeta para obtener el grosor deseado. Aplique un cordón de sellador sobre las superficies a sellar limpias y secas. Deje reposar de 10 a 25 minutos, hasta que se sienta seco al tacto y una las superficies. Retire el exceso con una navaja. Deje curar de 10 a 12 horas. Permanece estable y flexible en un rango de temperatura de -40°C a 250°C.

 CONTENIDO
70gr.

 PRESENTACIÓN
Caja: blister | granel

 EMPAQUE
24 | 48pzs.

Arrancador de Motor

AXP-AMOT-400M



Descripción

El Arrancador de Motores AXPRO® ayuda en el arranque de cualquier tipo de motor diesel o gasolina a bajas temperaturas. Su fórmula enciende el motor instantáneamente ayudando a disminuir el desgaste del sistema de encendido.

Ventajas

- Ayuda en el arranque de motores diesel y gasolina
- Disminuye el desgaste en el sistema de encendido
- Aumenta la vida del acumulador

Instrucciones de uso

Con el motor apagado y con lentes de seguridad, rocíe el producto dentro del filtro de aire o en la entrada de aire durante 2 ó 3 segundos. Encienda el motor y acelere ligeramente hasta obtener una marcha estable. En caso de no encender repita los pasos anteriores.

 CONTENIDO
400 ml.

 PRESENTACIÓN
caja.

 EMPAQUE
12 pzs.

AXPRO

Inflallantas | AXP-INFL-400M

Descripción

El Inflallantas AXPRO® es la solución fácil a una llanta pinchada. Sella e infla en poco tiempo sin necesidad de herramientas especiales.

Ventajas

- Inflado y sellado instantáneo
- No requiere el uso de herramientas
- Fácil de usar

Instrucciones de uso

Si el objeto que perforó la llanta sigue incrustado, no lo remueva. Agite bien el envase antes de utilizar. Manténgase siempre en posición vertical. Atornille la conexión de la manguera a la válvula de inflado de la llanta y accione el activador hasta que termine de fluir el contenido. Desatornille la manguera de la válvula de inflado. El contenido de este envase sirve para una aplicación.

PRESENTACIÓN
caja.

CONTENIDO
400 ml.

EMPAQUE
12 pzs.

Espuma Extintora | AXP-EAER-400M

Descripción

La Espuma Extintora de Fuego AXPRO® controla y elimina de manera rápida y segura el fuego producido por combustibles sólidos como: madera, papeles, cartones y por combustibles líquidos como: petróleo, gasolina, aceite, etc.

Ventajas

- Disipa fuegos pequeños ocasionados por combustibles sólidos y líquidos
- Fácil y seguro de usar
- Alcance de hasta 3 metros

Instrucciones de uso

Retire el seguro del gatillo. Apunte a la base del fuego y dispare de forma continua hasta apagarlo.

PRESENTACIÓN
caja.

CONTENIDO
400 ml.

EMPAQUE
12 pzs.

Refrigerante | AXP-RLUS-3,7L

Descripción

Producto elaborado a base de glicoles y aditivos de alta tecnología que también le proporcionan resistencia a la corrosión y oxidación, manteniendo limpio el sistema de enfriamiento

Ventajas

- Mayor resistencia a la corrosión
- Protección contra la oxidación y el desgaste por la cavitación
- Ideal para todo tipo de clima

Instrucciones de uso

Con el motor apagado, drene el agua del radiador y enjuague con agua limpia. Vacíe el bote de refrigerante y anticongelante AXPRO® dentro del radiador y verifique los niveles.

PRESENTACIÓN
caja.

CONTENIDO
1 gal.

EMPAQUE
6 pzs.

Refrigerante y Anticongelante Clima Cálido y Frío -8°C a $+123^{\circ}\text{C}$ | AXP-ALUS-3.7L



Descripción

Producto elaborado a base de glicoles y aditivos de alta tecnología que también le proporcionan resistencia a la corrosión y oxidación, manteniendo limpio el sistema de enfriamiento

Ventajas

- Impide el sobrecalentamiento y congelación en climas cálidos y fríos
- Mayor concentración de glicol
- Previene la formación de óxido y sarro

Instrucciones de uso

Con el motor apagado, drene el agua del radiador y enjuague con agua limpia. Vacíe el bote de refrigerante y anticongelante AXPRO® dentro del radiador y verifique los niveles.

 **CONTENIDO** 1 gal.
 **PRESENTACIÓN** caja.
 **EMPAQUE** 6 pzs.

Refrigerante y Anticongelante Clima Cálido -2°C a $+120^{\circ}\text{C}$ | AXP-ALUE-3.7L



Descripción

Producto elaborado a base de glicoles y aditivos de alta tecnología que también le proporcionan resistencia a la corrosión y oxidación, manteniendo limpio el sistema de enfriamiento

Ventajas

- Impide el sobrecalentamiento y ebullición
- Excelente para climas cálidos
- Protege a la bomba de agua y al termostato

Instrucciones de uso

Con el motor apagado, drene el agua del radiador y enjuague con agua limpia. Vacíe el bote de refrigerante y anticongelante AXPRO® dentro del radiador y verifique los niveles.

 **CONTENIDO** 1 gal.
 **PRESENTACIÓN** caja.
 **EMPAQUE** 6 pzs.

Refrigerante y Anticongelante Clima Extremo -32°C a $+129^{\circ}\text{C}$ | AXP-ACON-3.7L



Descripción

Producto elaborado a base de glicoles y aditivos de alta tecnología que también le proporcionan resistencia a la corrosión y oxidación, manteniendo limpio el sistema de enfriamiento

Ventajas

- Impide el sobrecalentamiento y congelación en climas extremos
- Se puede diluir en agua sin perder protección al motor
- Excelente para climas fríos

Instrucciones de uso

Con el motor apagado, drene el agua del radiador y enjuague con agua limpia. Vacíe el bote de refrigerante y anticongelante AXPRO® dentro del radiador y verifique los niveles.

 **CONTENIDO** 1 gal.
 **PRESENTACIÓN** caja.
 **EMPAQUE** 6 pzs.

AXPRO

Gas Refrigerante R134

AXP-RAUT-340G

Descripción

El Refrigerante A/C Móvil de AXPRO® está formulado para restaurar la capacidad de enfriamiento del sistema de A/C.

Ventajas

- Recarga el gas del sistema del aire acondicionado
- Restaura la capacidad de enfriamiento del sistema A/C

Instrucciones de uso

1. Siempre utilice guantes y gafas de seguridad. 2. Encienda el motor y fije el A/C a nivel máximo de enfriamiento. 3. Debajo del cofre localice la conexión del sistema de A/C (la más pequeña de las dos conexiones) quite y sostenga la tapa azul o negra. 4. Cheque la presión del sistema antes de recargar. 5. Atornille la manguera de recarga y apriete el gatillo para recargar. 6. Continúe este proceso hasta que el sistema esté completamente recargado o hasta que la lata se vacíe.



CONTENIDO
340 ml.

PRESENTACIÓN
caja.

EMPAQUE
12 pzs.

Gas Refrigerante R134 + Detector y Sellador de Fugas

AXP-RDSF-340G

Descripción

El Refrigerante A/C Automotriz 134A + Detector y Sellador de Fugas AXPRO® restaura la capacidad de enfriamiento del A/C, contiene un detector de fugas que ayuda a encontrar las pérdidas de gas que tenga el sistema, además de un acondicionador de sellos y hules que ayuda a sellar las fugas provocadas por el envejecimiento de sellos.

Ventajas

- Recarga el gas del sistema y restaura la capacidad de enfriamiento del A/C
- Detecta fugas
- Rejuvenece, sellos y mangueras

Instrucciones de uso

Utilice guantes y gafas de seguridad. NO AGITE el envase antes o durante su uso. 1. Encienda el motor y fije el aire acondicionado a nivel máximo de enfriamiento, 2. Debajo del cofre localice la conexión de baja presión del sistema de aire acondicionado, 3. Quite y sostenga la tapa azul o negra, 4. Cheque la presión del sistema antes de recargar, atornille la manguera de recarga y abra la válvula para recargar, 5. Continúe el proceso hasta que el sistema esté completamente recargado o hasta que se vacíe el bote.



CONTENIDO
340 ml.

PRESENTACIÓN
caja.

EMPAQUE
12 pzs.

Anti-Spatter

AXP-ASPA-454G

Descripción

Producto diseñado especialmente para evitar que las salpicaduras se adhieran en las boquillas, punta de pistola y piezas de soldadura.

Ventajas

- Evita la adhesión de salpicaduras durante la soldadura
- Elimina necesidad de cincelar o cepillar
- Compatible con acero, acero inoxidable y aluminio

Instrucciones de uso

Apunta el activador hacia el área de trabajo y rocíe cubriendo la superficie con una capa delgada de producto. Mantenga el activador a unos 20 cm de la superficie. Para boquillas y puntas aplique con movimientos rotatorios. Evite rociar el producto al interior de arcos eléctrico o a través de flamas directas.



CONTENIDO
454 ml.

PRESENTACIÓN
caja.

EMPAQUE
12 pzs.

Protector para Baterías | AXP-PTBA-002P



Descripción

Los Protectores para Terminales de Batería AXPRO® están diseñados para evitar la formación de corrosión entre los conectores y postes de la batería, alargando su vida útil y manteniendo una buena conductividad entre los mismos.

Ventajas

- Protege terminales y postes de batería
- Evita la formación de sarro
- Previene falsos contactos

Instrucciones de uso

Antes de Remover los cables utilice una batería de respaldo

2. Remueva los cables de la batería en el orden siguiente:
 - a) Primero negativo "color negro".
 - b) Segundo positivo "color rojo".
3. Limpie las terminales.
4. Coloque el protector negro en el polo negativo y el rojo en el positivo.
5. Conecte los cables de la batería en el siguiente orden:
 - a) Primero negativo "color negro".
 - b) Segundo positivo "color rojo".

 PRESENTACIÓN caja.
 CONTENIDO 2 piezas
 EMPAQUE 12 pzs.

Asistencia Médica



Descripción

Diseñado para brindarte seguridad en el camino, contando con apoyo con auto sustituto, auxilio vial, plan dental, ambulancia por emergencia médica y asistencia vial.

Ventajas

- Auto sustituto
- Grúa
- Asistencia vial
- Ambulancia por emergencia médica
- Plan dental

Instrucciones de uso

El Programa de Asistencia Vial ARTLUX comprenderá el territorio de los Estados Unidos Mexicanos, de frontera a frontera, en los términos de las condiciones especiales.

SISTEMA DE LUBRICACIÓN

- Limpiador de Motor
- Shampoo Limpiaparabrisas



SISTEMA DE COMBUSTIBLE

- Limpiador de Inyectores para Boya
- Limpiador del Cuerpo de Aceleración

KIT DE SEGURIDAD

- Infallantas
- Asistencia vial
- Extintor
- Guantes de seguridad



KIT DE MOTOS

- Cera en aerosol para motocicleta
- Desengrasante de motor para motocicleta
- Grasa para cadena de motocicleta
- Infallantas para motocicleta
- Asistencia vial



¿Cómo atender el cuidado de tus llantas?

Hoy en día los expertos nos hablan acerca de la importancia de darle un buen mantenimiento a las llantas y así evitar desgaste, bajo desempeño del vehículo, explosiones o hasta un accidente.

Para poder evitar lo antes mencionado se deben tomar en cuenta revisar los siguientes puntos:

Presión de las llantas:

Mantén siempre las llantas a la presión que te recomienda el manual del vehículo ya que esta ayuda a evitar que tus llantas se dañen a causa de caminos y terrenos en mal estado.

Revisa la presión cuando menos cada 2 semanas, ya que con el tiempo se baja el aire. Hazlo cuando no hayas recorrido muchos kilómetros.

Cuando salgas a carretera en temporada de lluvias, es recomendable bajarle 2 libras a las llantas.

El dibujo de las llantas:

Obseva que la profundidad y el estado del dibujo de tus llantas sea el adecuado, es recomendable como mínimo 2 ó 3 mm.

El desgaste de las llantas debe ser uniforme, de lo contrario indica que le falta alineación y balanceo al auto, ó quizás le esté fallando la suspensión.

Rotación de llantas, por lo menos una vez al año cada 10,000 km.

