

CATÁLOGO



PRODUCTOS AUTOMOTRICES

**ADITIVOS • REFRIGERANTES • LÍQUIDO DE FRENOS
AGUA DESTILADA • REACTIVADOR DE BATERÍAS**

DIESEL INJECTOR CLEANER

LIMPIADOR DE INYECTORES PARA MOTORES A DIESEL



TECNOLOGÍA

Producto hecho con tecnología USA. Diseñado para Inyectores de Inyección de Automotores a Diesel.

BENEFICIOS

- Limpia y mantiene limpios los inyectores.
- Ayuda a mejorar la economía de Combustible.
- Ayuda a mejorar potencia y Aceleración.
- Ayuda a reducir emisiones.
- Mejora vida del motor.
- Protege contra la corrosión.
- Comportamiento óptimo en ensayos realizados.
- DW-10 < 2% pérdida de potencia.
- XUD-9 < 50% retención de flujo.
- Amigable con mezclas de Biodiesel (hasta 10%).

DOSIFICACIÓN

Verter 1 botella de MOTOREX DIESEL INJECTOR CLEANER de 355 ml en cada llenada de tanque de Diesel (Tanque de 15 galones).

PRESENTACIÓN:

CAJA DE 12 X 355 ML

CAJA DE 12 X 125 ML (NUEVA PRESENTACIÓN A PARTIR DE OCTUBRE 2020)

JUNIO 2020

FUEL INJECTOR CLEANER

LIMPIADOR DE INYECTORES PARA MOTORES A GASOLINA



TECNOLOGÍA

Producto hecho con tecnología USA. Diseñado para inyectores de inyección indirecta a gasolina.

BENEFICIOS

Limpieza ligera:

- Inyectores de Puerto.
- Válvulas de Admisión.
- Carburadores.

Limpieza profunda:

- Depósitos de válvulas de admisión.
- Carburadores.
- Inyectores de puerto.

DOSIFICACIÓN

Limpieza ligera:

Utilice 1 botella de MOTOREX FUEL INJECTOR CLEANER de 355 ml en cada llenada de tanque de gasolina (Tanque de 21 galones).

- Mantiene el funcionamiento general del motor
- Mantiene la potencia, las aceleraciones y la economía de combustible.
- Previene contra el pistoneo causado por los depositos.
- Protege contra la corrosión y la herrumbre.

Limpieza profunda:

Utilice 2 botellas de MOTOREX FUEL INJECTOR CLEANER de 355 ml en cada llenada de tanque de gasolina (Tanque de 21 galones).

- Restablece el funcionamiento adecuado del motor.
- Restablece la potencia, aceleración o economía de combustible que se hubiese perdido por efecto de los depositos.
- Limpia los depositos de valvulas de admision, carburadores e inyectores.
- Limpieza rápida en un tanque a los inyectores de puerto.

PRESENTACIÓN:

CAJA DE 12 X 355 ML

CAJA DE 12 X 125 ML (NUEVA PRESENTACIÓN A PARTIR DE OCTUBRE 2020)

JUNIO 2020

OCTANE BOOSTER

ELEVADOR DE OCTANAJE PARA MOTORES A GASOLINA



TECNOLOGÍA

Producto hecho con tecnología USA, basado en la tecnología del Manganeseo. Diseñado para uso en motores de combustión interna que usan gasolina como combustible.

DOSIFICACIÓN

Utilice 1 botella de MOTOREX OCTANE BOOSTER de 355 ml en cada llenada de tanque de gasolina (Tanque de 20 galones).

BENEFICIOS

- Potenciador de octanaje.
- Reducción de emisiones y consumo de energía
- Contribuye al funcionamiento eficiente de todo tipo de vehículo.
- Previene de manera muy efectiva la detonación en el motor.
- Puede proveer un incremento hasta 3 octanos en la carga de combustible (dependiendo de la calidad del mismo).

PRESENTACIÓN:

CAJA DE 12 X 355 ML

CAJA DE 12 X 125 ML (NUEVA PRESENTACIÓN A PARTIR DE OCTUBRE 2020)

JUNIO 2020

SMOKE TREATMENT

TRATAMIENTO DE HUMO



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

El **Tratamiento de Humo MOTOREX** está formulado para proporcionar lubricación de alto estrés para automóviles de cuatro cilindros y camiones ligeros con más de 40,000 millas.

Los motores de cuatro cilindros más pequeños de hoy trabajan más duro y funcionan más calientes que motores de seis y ocho cilindros, esto puede causar averías en el motor como debilitamiento del aceite y sus propiedades de protección.

MODO DE USO

Añadir una botella de **Tratamiento de Humo MOTOREX** por cada cuarto de galón de aceite lubricante en cada cambio de aceite.

ADVERTENCIA

Contiene destilados pesados parafínicos de petróleo, copolímeros de etilenopropileno y aikil zinc ditiofosfatos. Evitar contacto visual. Si tuviera contacto con los ojos, enjuague con agua durante 15 minutos. Llamar al médico inmediatamente.

El contacto prolongado con la piel puede causar dermatitis. Si tuviera contacto con la piel, lávese con abundante agua. Mantener fuera del alcance de los niños.

MOTOR OIL TREATMENT

TRATAMIENTO DE ACEITE



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

El **Tratamiento de Aceite MOTOREX** está formulado para proporcionar lubricación de alto estrés para automóviles de cuatro cilindros y camiones ligeros con más de 40,000 millas.

Los motores de cuatro cilindros más pequeños de hoy trabajan más duro y funcionan más calientes que motores de seis y ocho cilindros, esto puede causar averías en el motor como debilitamiento del aceite y sus propiedades de protección.

PROPIEDADES

- Fortalece las propiedades del aceite lubricante
- Reduce el consumo de aceite
- Reduce el humo del escape
- Reduce la fricción
- Reduce el desgaste del motor
- Mejora el desempeño del motor

ADVERTENCIA

Contiene destilados pesados parafínicos de petróleo, copolímeros de etilenopropileno y aikil zinc ditiofosfatos. Evitar contacto visual. Si tuviera contacto con los ojos, enjuague con agua durante 15 minutos. Llamar al médico inmediatamente.

El contacto prolongado con la piel puede causar dermatitis. Si tuviera contacto con la piel, lávese con abundante agua. Mantener fuera del alcance de los niños.

AGUA DESTILADA



DATOS GENERALES

| | |
|-----------------------------------|--|
| NOMBRE DEL PRODUCTO: | Agua destilada |
| ASPECTO: | Líquido incoloro e inodoro |
| TIPO DE PRODUCTO: | Agua con bajo contenido de sólidos disueltos y conductividad |
| SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES: | 4 ppm |
| CONDUCTIVIDAD: | < 2 uS/cm |
| HIERRO: | < 0.01 ppm |
| pH a 25°C: | 6 a 8 upH |

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

CONSERVACIÓN:

- Conservar en su envase original.
- Para su almacenamiento se requiere que los envases se encuentren perfectamente identificados y con la etiqueta de peligro que distingue a las sustancias corrosivas.

MANIPULACIÓN:

- En caso de contacto con los ojos: No existe algún peligro
- En caso de contacto con la piel: No existe algún peligro.
- No ingerir.

REACTIVADOR ÁCIDO DE BATERÍAS



DATOS GENERALES

| | |
|-----------------------------|--|
| NOMBRE DEL PRODUCTO: | Reactivador ácido de baterías |
| ASPECTO: | Líquido transparente e incoloro |
| TIPO DE PRODUCTO: | Mezcla de ácido sulfúrico y agua destilada |
| CONCENTRACIÓN: | 2% de ácido sulfúrico |

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

CONSERVACIÓN:

- Conservar en su envase original.
- Para su almacenamiento se requiere que los envases se encuentren perfectamente identificados y con la etiqueta de peligro que distingue a las sustancias corrosivas.

MANIPULACIÓN:

- Utilizar guantes y gafas de protección
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua abundante durante al menos 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
- En caso de ingestión - Enjuagar la boca, dar a beber agua abundante, no provocar el vómito, y proporcionar asistencia médica.

REFRIGERANTE ANTICONGELANTE



TECNOLOGÍA

El refrigerante / anticongelante WALKER está fabricado con tecnología híbrida alemana HOAT basada en inhibidores orgánicos e inorgánicos. El refrigerante / anticongelante WALKER no contiene nitritos, aminas ni fosfatos.

MODO DE EMPLEO

Se sugiere leer detalladamente el manual del vehículo y seguir las recomendaciones del fabricante del motor.

Una vez que se ha dejado enfriar el motor hasta temperatura ambiente (motor frío), abrir el envase del refrigerante / anticongelante WALKER y verter el producto en el depósito para líquido refrigerante del motor. El refrigerante / anticongelante WALKER no necesita ser mezclado con agua, está listo para usar.

APLICACIÓN

El refrigerante / anticongelante WALKER puede ser utilizado como sustituto del agua en radiadores de motores a combustión interna de automóviles, camiones y autobuses.

BENEFICIOS

Excelente protección contra la corrosión.

El refrigerante / anticongelante WALKER contiene un paquete de aditivos inhibidores de la corrosión con sales de ácidos orgánicos y silicatos que protege los componentes del motor tales como el radiador, bloque de cilindros, pistones, bomba de agua y otros componentes metálicos de hierro o aluminio, contra los daños producidos por la corrosión.

Superior característica refrigerante.

El refrigerante / anticongelante WALKER contiene mono etilenglicol, el cual proporciona mejores características refrigerantes y anticongelantes que el agua.

Mayor transferencia de calor.

El refrigerante / anticongelante WALKER está formulado con agua filtrada a través de un proceso de osmosis inversa que elimina las durezas del agua y evita la formación de depósitos en el sistema de refrigeración, mejorando las propiedades de transferencia de calor del motor hacia el refrigerante. El agua utilizada en el refrigerante / anticongelante WALKER excede los requerimientos técnicos internacionales para refrigerantes de motor.

El refrigerante / anticongelante WALKER está disponible en colores rojo y verde.

REFRIGERANTE ANTICONGELANTE 50/50



TECNOLOGÍA

Líquido refrigerante anticongelante fabricado con tecnología híbrida basada en inhibidores orgánicos e inorgánicos para ser utilizado como sustituto del agua en radiadores de motores a combustión interna de automóviles, camiones y autobuses. No contiene nitritos, no contiene aminas ni fosfatos.

NORMAS TÉCNICAS

Cumple con los requisitos de las siguientes normas:
ASTM D 3306, ASTM D 4985, ASTM D 6210

APROVACIONES

Cumple con los siguientes requerimientos:

- Cummins CES 14603
- Caterpillar EC1
- Volvo
- Waukesha 4-1974D
- Mack 014G817004

INTERVALOS DE SERVICIO

SERVICIO PESADO

| | |
|------------------------|---------------------|
| Camiones, buses: | 1.000.000 Km/6 años |
| Motores estacionarios: | 12.000 Horas |

SERVICIO LIVIANO

| | |
|--------------|-------------------|
| Automóviles: | 250.000 Km/5 años |
|--------------|-------------------|

El refrigerante / anticongelante WALKER 50/50 está disponible en color rojo.

PRESENTACIÓN
ROJO: 1/4 DE GALÓN, 1 GALÓN Y 5 GALONES

LÍQUIDO DE FRENOS DOT-4



DESCRIPCIÓN

Motorex Líquido de Freno DOT-4 es un compuesto especial diseñado exclusivamente para el uso en sistemas de freno hidráulico de motor. Su uso es para todo vehículo donde se requiere una especificación DOT-4 recomendada por los fabricantes. Motorex Líquido de Freno DOT-4 supera los requerimientos de las especificaciones DOT 4, SAE y otros para líquido de frenos de vehículos a motor. Se puede mezclar con otros líquidos de freno aprobados, y es adecuado para su uso en sistemas de frenos ATE, Girling, Lockheed, u otros frenos anti bloqueo.

INSTRUCCIONES DE USO

- Siga las recomendaciones del fabricante del vehículo al agregar líquido de frenos.
- Mantenga el líquido de frenos limpio y sin humedad. Contaminación con polvo, agua, hidrocarburos u otros materiales puede resultar en fallas en los frenos o reparaciones costosas.
- Almacene el líquido de frenos solamente en su envase original. Mantenga el envase limpio y seguramente cerrado para prevenir absorción humedad.
- No rellene el envase y no lo use para otros líquidos.
- Evite derrames en el acabado del vehículo. Si se derrama, límpielo inmediatamente con un paño limpio.

APROBACIONES

Motorex Líquido de Freno DOT-4 cumple con:

- Estándar de Seguridad Federal para Vehículos a Motor No. 116, SAE-J-1704 e ISO 4925.
- SIEMPRE CONSULTE SU MANUAL DE PROPIETARIO PARA SELECCIONAR EL FLUIDO APROPIADO PARA SU EQUIPO.

PROPIEDADES

Los datos de características típicas son solamente valores promedios. Pueden esperarse variaciones menores en fabricación normal que no afectan el desempeño del producto.

Condiciones de Conservación: Mantenga en lugar limpio, seco y libre de contaminación.

Tiempo sugerido de consumo : 5 años a partir de la fecha de fabricación.

LÍQUIDO DE FRENOS DOT-3



DESCRIPCIÓN

Motorex Líquido de Freno DOT-3 es un compuesto especial diseñado exclusivamente para el uso en sistemas de freno hidráulico de motor. Su uso es para todo vehículo donde se requiere una especificación DOT3 recomendada por los fabricantes. Motorex Líquido de Freno DOT-3 supera los requerimientos de las especificaciones DOT 3, SAE y otros para líquido de frenos de vehículos a motor. Se puede mezclar con otros líquidos de freno aprobados, y es adecuado para su uso en sistemas de frenos ATE, Girling, Lockheed, u otros frenos anti bloqueo.

INSTRUCCIONES DE USO

- Siga las recomendaciones del fabricante del vehículo al agregar líquido de frenos.
- Mantenga el líquido de frenos limpio y sin humedad. Contaminación con polvo, agua, hidrocarburos u otros materiales puede resultaren fallas en los frenos o reparaciones costosas.
- Almacene el líquido de frenos solamente en su envase original. Mantenga el envase limpio y seguramente cerrado para prevenir absorción humedad.
- No rellene el envase y no lo use para otros líquidos.
- Evite derrames en el acabado del vehículo. Si se derrama, límpielo inmediatamente con un paño limpio.

APROBACIONES

Motorex Líquido de Freno DOT-3 cumple con:

- Estándar de Seguridad Federal para Vehículos a Motor No. 116, SAE-J-1703 e ISO 4925. SIEMPRE CONSULTE SU MANUAL DE PROPIETARIO PARA SELECCIONAR EL FLUIDO APROPIADO PARA SU EQUIPO.

PROPIEDADES

Los datos de características típicas son solamente valores promedios. Pueden esperarse variaciones menores en fabricación normal que no afectan el desempeño del producto.

Condiciones de Conservación: Mantenga en lugar limpio, seco y libre de contaminación.

Tiempo sugerido de consumo : 5 años a partir de la fecha de fabricación.



LUBRICANTES y BATERÍAS



- MOTORES A GASOLINA • MOTORES A DIESEL • TRANSMISIONES MANUALES Y DIFERENCIALES • MOTOCICLETAS DE 4 TIEMPOS
- MOTORES DE 2 TIEMPOS • EQUIPOS AGRÍCOLAS

PIDE DESDE CASA

 **099 345 5555**

ventas.conauto.com.ec

Matriz:
Av. J. Tanca Marengo, Km. 1.8
Tel. 04 2599 900
pedidos@conauto.com.ec

www.conauto.com.ec

CONAUTO

QUITO

CUENCA

AMBATO

SANTO DOMINGO

MANTA