



English

**PhaseGuard4™
Ethanol Fuel Treatment**

- 1. MAXIMUM PROTECTION AGAINST CORROSION**
- 2. CLEANS ENTIRE FUEL SYSTEM**
- 3. STABILIZES FUEL FOR LONG-TERM STORAGE**
- 4. RESTORES HP, TORQUE AND MILEAGE POTENTIAL**

PREVENTS PHASE SEPARATION

Net Contents. 8 fl. oz. (237 mL)

No. 06141

Treats Up To 80 Gallons

THE ULTIMATE ETHANOL TREATMENT

PhaseGuard4™ protects all your vehicles and equipment from the harmful effects of Ethanol in fuel.

Ethanol is naturally attracted to water and can lead to excess water absorption into the fuel system; water in the fuel system can lead to severe corrosion, engine damage and unanticipated shut-down. The cleaning properties of Ethanol can loosen varnish and corrosion deposits which then travel through the fuel system resulting in clogged filters, fuel lines, injectors and other related components.

CRC PhaseGuard4™ Ethanol Fuel Treatment provides the maximum protection available to prevent phase separation of fuel with the only 4-in-1 formula that protects against corrosion, helps clean the entire fuel system, stabilizes fuel and helps restore power.

*PhaseGuard4 has been proven more

Spanish

**PhaseGuard4™
Tratamiento para combustible etanol**

- 1. MÁXIMA PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN**
- 2. LIMPIA EL SISTEMA COMPLETO DE COMBUSTIBLE**
- 3. ESTABILIZA EL COMBUSTIBLE PARA ALMACENARLO POR MUCHO TIEMPO**
- 4. RESTAURA LOS HP, EL TORQUE Y EL POTENCIAL DE MILLAJE**

EVITA LA SEPARACIÓN DE FASES

Contenido neto 8 onzas líquidas (237 mL)

No. 06141

Trata hasta 80 galones

EL MEJOR TRATAMIENTO PARA ETANOL

PhaseGuard4™ protege todos sus vehículos y equipamiento contra los efectos dañinos del etanol en el combustible.

El etanol es naturalmente atraído por el agua y puede conducir a un exceso de absorción de agua en el sistema de combustible; el agua en el sistema de combustible puede causar corrosión severa, daños al motor y apagados inesperados. Las propiedades limpiadoras del etanol pueden aflojar los depósitos de barniz y corrosión que luego viajan por el sistema de combustible tapando los filtros, las líneas de combustible, los inyectores y otros componentes relacionados.

El tratamiento PhaseGuard4™ de CRC para combustible etanol proporciona la mayor protección disponible para evitar la separación de fases del combustible con la única fórmula 4-en-1 que protege contra la corrosión, ayuda a limpiar todo el sistema de combustible, estabiliza el combustible y ayuda a restaurar la potencia.

*PhaseGuard4 ha demostrado ser más efectivo en pruebas de laboratorio por el ASTM D 1401

effective in laboratory testing per modified ASTM D 1401 indicating better water removal capability. Once phase separation has occurred, fuel cannot be recombined. May not prevent phase separation under extreme environmental conditions. PhaseGuard4 provides better corrosion protection than other leading ethanol fuel treatments as determined in laboratory testing per ASTM D 665.

TECH SUPPORT: Go to www.crcindustries.com for a detailed explanation of PhaseGuard4.

APPLICATIONS: Equally effective in E10 to E85 fuel. May be used in all 2 or 4 cycle engines that use gasoline, gasoline/oil and ethanol blends. Not for use in diesel fuel. Note: Fuels with greater than 10% Ethanol are not recommended for marine engines. Check with your engine manufacturer.

DIRECTIONS: Read entire label before using this product. Add 1 oz (30 mLs) PhaseGuard4 for every 10 gallons of gasoline at each fill-up for regular protection. Add 1 oz (30 mLs) for every 5 gallons for maximum protection during storage. To fill measuring chamber, remove cap and seal, squeeze bottle to desired level and pour into fuel. Replace cap. Run engine for 5-10 minutes to allow treated fuel to run through fuel system and engine.

In Season – Use 1 oz (30 mLs)/10 gal

12+ Month Storage – Use 1 oz (30 mLs)/5 gal

MADE IN CANADA

DANGER: COMBUSTIBLE. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. MAY CAUSE EYE OR SKIN IRRITATION. Read warnings on SIDE panel.

WARNING: Contains Stoddard solvent 8052-41-3, hydrocarbon solvent 64741-86-2, substituted alkyl phenol 800967-5491P, alkylated phenol 800967-5523P, and naphthalene 91-20-3. Product is combustible and should be kept from heat, open

modificado, indicando mayor capacidad de remoción de agua. Una vez que ha ocurrido la separación de fases, el combustible no se puede volver a recombinar. Puede no evitar la separación de fases bajo condiciones ambientales extremas. PhaseGuard4 proporciona mejor protección contra la corrosión que otros tratamientos líderes para combustible etanol, como se ha determinado en pruebas de laboratorio de ASTM D 665.

SOPORTE TÉCNICO: Visite www.crcindustries.com por una explicación detallada del PhaseGuard4.

APLICACIONES: Igualmente efectivo en combustible de E10 a E85. Se puede usar en todos los motores de 2 o 4 cilindros que usen gasolina, gasolina/aceite y mezclas de etanol. No apto para usar combustible diesel. Nota: No se recomienda usar combustibles con más del 10% de etanol en motores de embarcaciones. Consulte con el fabricante de su motor.

INDICACIONES: Lea completamente la etiqueta antes de usar este producto. Agregue 1 onza (30 mL) de PhaseGuard4 por cada 10 galones de gasolina en cada carga para una protección constante. Agregue 1 onza (30 mL) por cada 5 galones para máxima protección durante el almacenamiento. Para llenar la cámara de medición, saque la tapa y el sello, apriete el frasco hasta el nivel deseado y viértalo en el combustible. Vuelva a colocar la tapa. Haga funcionar el motor durante 5 – 10 minutos para que el combustible tratado circule por el sistema de combustible y el motor.

En temporada – Use 1 onza (30 mL) por 10 galones

Más de 12 meses de almacenamiento – Use 1 onza (30 mL) por 5 galones

FABRICADO EN CANADÁ

PELIGRO: COMBUSTIBLE. NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. PUEDE IRRITAR LOS OJOS O LA PIEL. Lea la advertencia en el panel DEL COSTADO.

ADVERTENCIA: Contiene solvente Stoddard 8052-41-3, solvente de hidrocarburo 64741-86-2, fenol alquílico sustituido 800967-5491P, fenol alquilado 800967-5523P y naftalina 91-20-3. Este producto es combustible y debe mantenerse alejado del calor, de las llamas y otras fuentes de ignición. Evite respirar continuamente sus vapores. Evite

flames and other ignition sources. Avoid continuous breathing of vapor. Avoid contact with skin and eyes. Overexposure to liquid or vapors can cause mild to moderate irritation to eyes, skin, and upper respiratory tract, and central nervous system effects such as headache or dizziness. Product may pose an aspiration hazard if swallowed. This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

FIRST AID: In case of eye or skin contact, flush with water for 15 minutes. If swallowed, DO NOT induce vomiting. If too much is breathed, remove to fresh air. For severe overexposure, call physician immediately.

KEEP AWAY FROM CHILDREN

DISPOSAL: All used and unused product should be disposed of in conformance with local, state and federal regulations. DO NOT DUMP in sewers, floor drains, on the ground, or into any body of water. For additional information, consult the Material Safety Data Sheet for this product.

el contacto con los ojos y la piel. La sobre exposición al líquido o al vapor puede causar la irritación leve o moderada de los ojos, de la piel y del tracto respiratorio superior y efectos al sistema nervioso central tales como jaqueca o mareos. Este producto puede representar un peligro de aspiración si se ingiere. Este producto contiene productos químicos que de acuerdo con el Estado de California producen cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

PRIMEROS AUXILIOS: Si entra en contacto con los ojos o la piel, enjuáguelos con agua durante 15 minutos. Si se traga, NO induzca vómito. Si se inhala demasiado, diríjase al aire libre. En caso de exposición severa, llame inmediatamente a un médico.

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DESECHO: Todo el producto utilizado y sobrante deberá desecharse de acuerdo con las normas nacionales, estatales y locales. NO LO VIERTA en desagües, rejillas de piso, en el suelo o en un lago o arroyo. Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material para este producto.