

# GASOILA® E-SEAL

**Sellante de las roscas con Teflón**  
**Diseñada Específicamente para Ser Usado con Etanol - E10 y E85**



- Pasta Suave, No Tóxica del Color Verde
- **Diseñado específicamente para la gasolina mezclada etanol incluyendo E10 y E85 (para el etanol 100% o los usos del metanol - utilice Gasoila 100)**
- Provee un sello positivo en las rosca, conexiones, guarniciones, mangueras, pistolas, bombas, hornillas de aceite, hidráulica, pernos, compresores, motores, motores, líneas y acopladores de combustible
- Para el uso en latón, cobre, acero inoxidable, aluminio, acero negra, lata y acero galvanizada
- Resistencia excelente a la gasolina, etanol gasolina mezclada tal como E10 y E85, solventes del petróleo, gasoil del keroseno, biodiesel propano, butano, LPG, lubricantes para cuchillas, amoníaco, solventes alifáticos, ácidos, vapor y agua potable
- NO para el uso con oxígeno
- Gama de temperaturas: -100°F a 800°F (- 74°C a 318°C)
- Gama de presión: Hasta 10.000 psi al sellar líquidos y hasta 3.000 psi con los gases
- Clasificado por UL



| <b>Número de Parte</b> | <b>Tamaño del Contenedor</b>     | <b>Unidades por Caja</b> |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| <b>GE04</b>            | <b>1/4 Pinta, 4 Onzas 120 ml</b> | <b>24</b>                |
| <b>GE16</b>            | <b>1 Pinta, 475 ml</b>           | <b>12</b>                |

# Datos Técnicos GASOILA® E-SEAL

## Sellante de las roscas con Teflón

Diseñada Específicamente para Ser Usado con Etanol - E10 y E85

- **Descripción:** Pasta con Teflón, (PTFE) Viscoso, Suave, Lisa, Color Verde, Oscuro
- **Tipo:** Seca lento, ajuste suave, No Tóxico y se puede pintar. Curaciones por la evaporación del solvente que provee un sello durable, Duradero que se puede ser desmontado fácilmente
- **Aplicaciones:** Para sellar las roscas de tuberías, los conexiones, las guarniciones, las mangueras, las pistolas, los cilindros del LPG, las bombas, las hornillas de aceite, la hidráulica, la neumática, los pernos, los compresores, los gobernadores, los motores, los sistemas del vacío, las cubiertas, los enchufes, las líneas de combustible, los acopladores, los reguladores y mucho más.
- **Adherencia:** Puede ser utilizado en el latón, cobre, acero inoxidable, aluminio, acero negro, lata, tubería galvanizada, polietileno, polibutileno y más.
- **Resistencia química:** La resistencia excelente a la gasolina, etanol mezclado con combustibles incluyendo E10 y E85, solventes del petróleo, keroseno, aceite combustible diesel, biodiesel, combustible de avión, gas natural, lubricantes para cuchillas, amoníaco, solventes alifáticos, ácidos, vapor, agua potable, pero no oxígeno.
- **Gama de temperaturas:** -100°F a 800°F (- 74°C a 318°C). Permita secarse a fondo antes de exponer a las temperaturas altas. Sigue siendo usable en cualquier tiempo bajo cero.
- **Gama de presión:** Hasta 10.000 psi cuando líquidos de cierre y hasta 3.000 psi con los gases. Permita secarse, si es posible, antes de sujetar a la presión.
- **Tiempo en secarse:** Dependiendo de condiciones, hasta 24 horas. Se seca al tacto.
- **Empaquetado:** Disponible en 1/4 pinta y latas de la pinta con las tapas de la cepillar-tapa. Otros tamaños del envase pueden estar disponibles por requerimiento especial.
- **Vida útil:** 1 año a partir de la fecha de la fabricación.
- **Color:** Verde oscuro
- **Limpie:** Las toallas de la Tina, (Tub-O-Towels), ahorador de energía (Work Sav'r), trabajo friegan. (Power Scrub) limpiador de mano o alcohol.



Siempre refiere a las Hojas de Datos de su Peligro MSDS antes de usar este producto. Clasificado por Underwriters' Laboratories, Inc.® en cuanto a riesgo de incendios solamente. El E-Sello de Gasoila® clasificó 50 a 60 entre el keroseno y el alcohol etílico por lo que se refiere a riesgo de incendios. Para el uso en dispositivos manipulación de la gasolina, de los aceites de petróleo y del butano 972P. La información presentada está de buena fé, pero no se da ninguna garantía, ni son los resultados garantizado. Puesto que no tenemos ningún control encima las condiciones físicas que rodean el uso de la información adjunto contenido, Federal Process Corporation niegan cualquier responsabilidad por resultados inconvenientes. Pida o escriba para más información.

**FEDERAL PROCESS  
CORPORATION**  
Cleveland, Ohio  
216-464-6440 • 800-846-7325  
[www.GASOILA.com](http://www.GASOILA.com)