

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



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

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, las 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). Permite 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. Permite 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

GasoiLa® -100 Sellante de Roscas



Nro. de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
GH04	1/4 pt. Brocha	12
GH08	1/2 pt. Brocha	12
GH16	1 pt. Brocha	6

GasoiLa® E-Seal Sellante de Roscas



Nro. de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
GE04	1/4 pt. Brocha	24
GE16	1 pt. Brocha	12

GasoiLa® DEF Sellante para Extractor de Contaminantes de Diesel



Nro. de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
DE04	1/4 pt. Brocha	12



- Suave-ajuste, sellante negro trabaja donde los sellantes de roscas convencionales fallan
- Funcionamiento excelente con los sistemas manejando 100% metanol, etanol, alcohol e ideal para los ácidos concentrados o diluidos y el álcali cáustico, aire comprimido, solventes aromáticos, soluciones del glicol/con agua, alquitrán de carbón, nafta, lubricantes para cuchillas, glicol de etileno, gasolina y cetonas.
- NO para el uso en la gasolina mezclada etanol. (Menos de 100% etanol).
- NO para uso con tubos de plástica ni oxígeno.
- Uso en las roscas a fondo limpios y secos.
- Gama de temperaturas: -50°F a 450°F (- 46°C a 234°C).
- Gama de presión: a 5.000 PSI para los gases; a 10.000 PSI para los líquidos.
- Vida útil de un año cuando está almacenado en 40°F a 80°F (5°C a 27°C).
- Uso en tuberías de fibra de vidrio tipo de epoxy manufacturada por Smith, Ameron, Fibercast y Antron.

PRECAUCIÓN: Vapores son inflamable. Evite el calor y fuego abierta.

- Goma no endureciendo, no tóxico, opaco, verde oscuro diseñado específicamente para la gasolina mezclada etanol incluyendo E10 y E85 (para 100% etanol o 100% metanol utilice GasoiLa 100).
- Proporciona un sello positivo en las rosca de tubería, empalmes, guarniciones, mangueras, inyectores, montajes de la bomba, hornillas de aceite, hidráulica, pernos, compresores, motores, líneas y acopladores de combustible.
- Para el uso en latón, cobre, acero inoxidable, aluminio, la pipa negra, la lata y la pipa galvanizada.
- Resistencia excelente a la gasolina, etanol gasolina mezclada tal como E10 y E85, solventes del petróleo, gasoil del keroseno, propano del biodiesel, combustibles de jet, butano, LPG, lubricantes para cuchillas, amoníaco, solventes alifáticos, ácidos, vapor y agua potable.
- NO para uso con oxígeno.
- Gama de temperaturas: -100°F a 600°F (- 74°C a 318°C).
- Gama de presión: Hasta 10.000 PSI cuando líquidos de cierre y hasta 3.000 PSI con los gases.
- Clasificado por UL.
- Vida útil de un año.

- Se diseña el sellante de DEF (líquido diesel del extractor) para los sistemas que llevan el reactivo químico urea-basado utilizado en los sistemas del SCR (DEF). GasoiLa DEF tiene resistencia excelente a una gran variedad de productos químicos.
- Funcionamiento excelente con los sistemas Líquido diesel del extractor, 100% metanol, etanol, alcohol e ideal para los ácidos concentrados o diluidos y el álcali cáustico, lubricantes para cuchillas, solventes aromáticos, soluciones del glicol/con agua, alquitrán de carbón, nafta, glicol de etileno y keytones.
- Uso en tuberías de fibra de vidrio tipo de epoxy manufacturada por Smith, Ameron, Fibercast y Antron.
- NO para uso con tubos de plástica ni oxígeno.
- Gama de temperaturas: -50°F a +450°F (- 46°C a 234°C).
- Gama de presión: Hasta 10.000 PSI cuando líquidos de cierre (barra 680) y hasta 5.000 PSI con los gases (barra 340).
- Para ser usado con roscas NPT
- Vida útil de un año.

Sellantes para las Roscas