

GASOILA® E-SEAL

VEDADOR da LINHA com PTFE, (Teflon)

Projetado Especificamente Ser Usado com Álcool Etílico Abastece - E10 a E85



- Não Endurecimento, Não Tóxico, Opaco, Obscuridade - Pasta Verde
- **Projetado especificamente para a gasolina misturada álcool etílico incluindo E10 a E85 (para o álcool etílico 100% ou aplicações do metanol - use Gasoila 100)**
- Fornece um selo positivo em linhas de tubulação, junções, encaixes, mangueiras, bocais, bomba conjuntos, queimadores de óleo, hidráulica, parafusos, compressores, motores, motores, linhas e acoplamentos de combustível
- Para o uso no bronze, cobre, aço inoxidável, alumínio, tubulação preta, lata e tubulação galvanizada
- Resistência excelente à gasolina, álcool etílico gasolina misturada tal como o E10 a E85, solventes do petróleo, óleo diesel do querosene, biodiesel propano, butano, LPG, óleos de corte, amônia, solventes alifáticos, ácidos, vapor e água potável
- NÃO para o uso com oxigênio
- Escala de temperatura: -100°F a 800°F (- 74°C a 318°C)
- Amplitude da pressão: Até 10.000 libras por polegada quadrada ao selar líquidos e até 3.000 libras por polegada quadrada com gás
- Classific pelo UL



Número da Peça	Tamanho do Recipiente com escova	Unidades por o Caso
GE04	1/4 de Pinta, 4 Onças, 120 ml	24
GE16	1 Pinta, 16 Onças, 475 ml	12

DADOS TÉCNICOS GASOILA® E-SEAL

VEDADOR da LINHA com PTFE, (Teflon)
Projetado Especificamente Ser Usado com Álcool Etílico Abastece - E10 a E85

- **Descrição:** Pasta Não Endurecimento, Não Tóxico, Opaco, Obscuridade da Cor Verde
- **Tipo:** Lento-secagem, macio-ajuste, Não Tóxico e você aplicam com a escova. Curas pela evaporação solvente que fornece um selo durável, Duradouro que se possa facilmente ser desmontado.
- **Usos:** Para linhas de tubulação da selagem, junções de tubulação, encaixes, mangueiras, bocais, cilindros do LPG, conjuntos da bomba, queimadores de óleo, hidráulica, pneumatics, parafusos, compressores, reguladores, motores, sistemas do vácuo, motores, carcaças, plugues, linhas de combustível, acoplamentos, reguladores e muito mais.
- **Adasão:** Pode ser usado no bronze, cobre, aço inoxidável, alumínio, tubulação preta, lata, tubulação galvanizada, polietileno, polibutileno e mais.
- **Resistência química:** A resistência excelente à gasolina, álcool etílico misturou os combustíveis que incluem E10 a E85, solventes do petróleo, querosene, combustível diesel, biodiesel, combustível para reactores, gás natural, óleos de corte, amônia, solventes alifáticos, ácidos, vapor, água potável, mas não oxigênio.
- **Escala de temperatura:** -100°F a 800°F (- 74°C a 318°C). Reserve secar completamente antes de exposição às altas temperaturas. Permanece útil em todo o tempo abaixo de zero.
- **Amplitude da pressão:** Até 10.000 libras por polegada quadrada quando líquidos de selagem e até 3.000 libras por polegada quadrada com gás. Reserve secar, se possível, antes de sujeitar à pressão.
- **Hora de curarse:** Dependendo das circunstâncias, até 24 horas. Seca ao toque.
- **Empacotamento:** Disponível em 1/4 de pinta e em latas da pinta com tampas da escovar-parte superior. Outros tamanhos do recipiente podem estar disponíveis do pedido especial.
- **Vida útil:** 1 ano da data de manufatura.
- **Cor:** Escuro - verde
- **Limpie:** As toalhas da Cuba, (Tub-O-Towels), Poupança do Trabalho (Work Sav'r), Poder esfrega (Power Scrub) o líquido de limpeza de mão o álcool.



Refira sempre MSDS antes de usar este produto. "Classific por Underwriters' Laboratories, Inc.® a respeito do perigo de fogo somente. O E-Selo de Gasoila® classificou 50 a 60 entre o querosene e o álcool de etilo com respeito ao perigo de fogo. Para o uso nos dispositivos segurando a gasolina, os óleos de petróleo e o butano. 972P" a informação apresentada está na boa fé, mas nenhuma garantia é dada, nem são os resultados garantido. Desde que nós não temos nenhum controle sobre as circunstâncias físicas que cercam a aplicação da informação contida nisto, Federal Process Corporation desmentem toda a responsabilidade para resultados inconvenientes. Chame ou escreva para mais informação.

**FEDERAL PROCESS
CORPORATION**
Cleveland, Ohio
216-464-6440 • 800-846-7325
www.GASOILA.com

Gasoila® - 100 Veda Roscas

Gasoila® E-Seal Veda Roscas Para Etanol

Gasoila® DEF Selante para Fluido para Reduzir as Emissões de Diesel



Número de Peça	Tamanho del Frasco	Unidades Por Caixa
GH04	1/4 Quartilho Escova	12
GH08	1/2 Quartilho Escova	12
GH16	1 Quartilho Escova	6

Número de Peça	Tamanho del Frasco	Unidades Por Caixa
GE04	1/4 Quartilho Escova	24
GE16	1 Quartilho Escova	12

Número de Peça	Tamanho del Frasco	Unidades Por Caixa
DE04	1/4 Quartilho Escova	12



- Seca Suave, selante preto trabalha onde os selantes de rosca convencionais falham
- Desempenho excelente com sistemas de tratamento de 100% de metanol, etanol, e ideal para ácidos concentrados e diluídos e álcalis cáusticos, ar comprimido, solventes aromáticos, soluções de glicol / água, alcatrão de carvão, nafta, óleos de corte, etileno glicol, gasolina e cetonas.
- Não utilizar em etanol gasolina misturada. (Etanol a menos de 100%).
- Não para uso com tubos de plástico e oxigênio.
- Use os fios bem limpa e seca.
- Faixa de temperatura: -46°C a 234°C (-50°F a 450°F).
- Faixa de pressão: 5.000 PSI para gases; 10.000 PSI para líquidos.
- Vida útil de um ano, quando armazenadas a 5°C a 27°C (40°F a 80°F).
- Use tubo de fibra de vidro epóxi tipo fabricado pela Smith, Ameron, Fibercast e Antron.

ATENÇÃO: Os vapores são inflamáveis.
Evite calor e fogo aberto.

- Goma no endurecimento, não tóxico verde opaco, escuro desenhado especificamente para o etanol misturado a gasolina incluindo E10 e E85, (Deve usar Gasoila 100 para 100% etanol ou metanol).
- Fornece um selo positivo em segmentos de tubos, juntas, conexões, mangueiras, bicos, conjuntos de bombas, queimadores de óleo, sistema hidráulico, parafusos, compressores, motores, linhas de combustível e acopladores.
- Para uso em latão, cobre, aço inoxidável, alumínio, tubo preto, estanho e tubo galvanizado.
- Resistência excelente à gasolina, etanol gasolina misturada como E10 e E85, solventes de petróleo, querosene, propano, biodiesel, combustível de aviação, gás butano, GLP, óleos de corte, amônia, solventes alifáticos, ácidos, vapor e água potável.
- Não para uso com oxigênio.
- Faixa de temperatura: -74°C a 318°C (-100°F a 600°F).
- Faixa de pressão : até 10.000 PSI com líquidos e até 3.000 psi com gás.
- UL classificado.
- Vida útil de um ano.

- Selante DEF (fluido de exaustão diesel) para sistemas que carregam os sistemas SCR à base de uréia utilizados reagentes químicos (DEF) é projetado. Gasoila DEF tem excelente resistência a muitos produtos químicos.
- Ideal para ácidos concentrados Excelente desempenho com sistemas líquidos Li escape diesel, com 100% de metanol, etanol e ou diluir cáustica e, óleos de corte, solventes aromáticos, soluções de glicol / água, nafta alcatrão de carvão, Keytones glicol de etileno.
- Use por tubos de fibra de vidro tipo epóxi fabricado pela Smith, Ameron, Fibercast e Antron.
- Não para uso com tubos de plástico e oxigênio.
- Faixa de temperatura: -46°C a 234°C (-50°F a 450°F).
- Faixa de pressão: até 680 bar (10.000) PSI para líquidos e até 340 bar (5.000 PSI) com gás.
- Para utilização com roscas NPT
- Vida útil de um ano.

Selantes para as conexões