

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
- **Limpe:** 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