



# DEACON<sup>®</sup>

## VEDAÇÕES INJETÁVEIS. A ALTERNATIVA IDEAL PARA VEDAÇÕES TRANÇADAS TRADICIONAIS .

### **BENEFÍCIOS:**

- Para os vazamentos
- Elimina emissões não intencionais
- Reduz o torque operante, enquanto mantém a vedação livre de vazamentos
- Reduz gastos com energia e custos operacionais
- Estende a vida útil do equipamento
- Não precisa ser removido
- Flui para preencher as imperfeições
- Elimina o tempo de inatividade
- Pode ser vedado manualmente ou injetado.

## VEDAÇÕES MOLDÁVEIS E INJETÁVEIS



### Controle de fugas em:

Bombas • Válvulas • Caixas de enchimento • Eixos Rotativos

### Embalagens das Válvulas

#### DEACON® 5013

##### Selante / Embalagem PTFE

-150°F (-101°C) a 450°F (232°C)

Conteúdo sólido, 100% fibras PTFE, enchimento, base de lubrificante

#### DEACON® 5044

##### Selante / Embalagem PTFE

-25°F (-32°C) a 450°F (232°C)

Conteúdo Sólido, 100% fibras PTFE, enchimento, muito fibroso

#### DEACON® 360-FG

##### Selante / Embalagem de grau alimentício

-50°F (-46°C) a 450°F (232°C)

Conteúdo Sólido, 100% fibras PTFE de grau alimentício, enchimento

#### DEACON® 370-OX

##### Selante / Embalagem para Oxigênio

-50°F (-46°C) a 400°F (204°C)

100% sólidos PTFE, não reativo

#### DEACON® 4501

##### Selante / Embalagem para Cloro

-50°F (-46°C) a 400°F (204°C)

100% sólidos PTFE, não reativo

#### DEACON® 5500

##### Selante / Embalagem resistente à pressão extrema

-50°F (-46°C) a 450°F (232°C)

Alta resistência química, excelente lubrificação

#### DEACON® 4437

##### Grafite, Fibras Aramida, Mix de PTFE

-40°F (-40°C) a 450°F (232°C)

Selante / Embalagem, químicos, vapor, ácidos leves, água

#### DEACON® 5003

##### Selante/ Embalagem de Uso Geral

-25°F (-32°C) a 600°F (316°C)

Base de lubrificante, aplicações de baixa pressão, água residual, vapor

#### DEACON® 2018

##### Selante / Embalagem para serviço V.O.C.

-30°F (-34°C) a 1200°F (649°C)

Base de grafite, fibroso, lubrificante, sem V.O.C.

#### DEACON® 2121

##### Selante / Embalagem para serviço V.O.C.

-30°F (-34°C) a 1200°F (649°C)

100% grafite sólido, lubrificante, sem V.O.C.

### Embalagens de Bombas

#### DEACON® PUMP 99

##### Embalagem de bomba lubrificante com base de PTFE

-50°F (-46°C) a 450°F (232°C)

Contém lubrificante com base de chumbo, excelente capacidade de vedação

#### DEACON® PUMP 77

##### Embalagem de bomba lubrificante com base de PTFE

-50°F (-46°C) a 450°F (232°C)

Não mancha, alta resistência química, embalagem fibrosa

#### DEACON® PUMP 44

##### Embalagem de bomba lubrificante com base de Grafite

-100°F (-73°C) a 1000°F (538°C)

Resistência a temperaturas extremas, permanece flexível, protege contra oxidação e corrosão

[deaconindustries.com](http://deaconindustries.com)  
[sales@deaconindustries.com](mailto:sales@deaconindustries.com)

800.552.2896

724.225.8008

Follow us on



# JET-LUBE®

