



DEACON[®]

EMPAQUES INYECTABLES. LA ALTERNATIVA IDEAL A LOS EMPAQUES TRENZADOS TRADICIONALES.

BENEFITS:

- Detiene las fugas sin apagarse
- Elimina las emisiones fugitivas
- Reduce el par operativo manteniendo un sello libre de fugas
- Reduce la energía y costos de operación
- Extiende la vida útil del equipo
- Nunca necesita ser removido
- Fluye para rellenar imperfecciones
- Elimina el tiempo muerto
- Puede ser empacado a mano o inyectado

EMPAQUES MOLDEABLES INYECTABLES



Control de fugas en:

Bombas • Válvulas • Cajas de relleno • Ejes giratorios

Empaques de válvulas

DEACON® 5013

Sellador / empaque PTFE

-150°F (-101°C) a 450°F (232°C)

Contenido sólido, 100% fibras PTFE, rellenos, base de lubricante

DEACON® 5044

Sellador / empaque PTFE

-25°F (-32°C) a 450°F (232°C)

Contenido sólido, 100% fibras PTFE, rellenos, muy fibroso

DEACON® 360-FG

Sellador / empaque de grado alimenticio

-50°F (-46°C) a 450°F (232°C)

Contenido sólido, 100% fibras PTFE de grado alimenticio, rellenos

DEACON® 370-OX

Sellador / empaque de grado oxígeno

-50°F (-46°C) a 400°F (204°C)

100% sólidos PTFE, portador no reactivo

DEACON® 4501

Sellador / empaque de grado cloro

-50°F (-46°C) a 400°F (204°C)

100% sólidos PTFE, portador no reactivo

DEACON® 5500

Sellador / empaque resistente a presión extrema

-50°F (-46°C) a 450°F (232°C)

Alta resistencia química, excelente lubricación

DEACON® 4437

Grafito, fibras de aramida, mezcla de PTFE

-40°F (-40°C) a 450°F (232°C)

Sellador / empaque, químicos, vapor, ácidos leves, agua

DEACON® 5003

Sellador / empaque de uso general

-25°F (-32°C) a 600°F (316°C)

Base de lubricante, aplicaciones de baja presión, aguas residuales, vapor

DEACON® 2018

Sellador / empaque de servicio V.O.C.

-30°F (-34°C) a 1200°F (649°C)

Basado en grafito, fibroso, lubricante, sin V.O.C.

DEACON® 2121

Sellador / empaque de servicio V.O.C.

-30°F (-34°C) a 1200°F (649°C)

100% grafito sólido, lubricante, sin V.O.C.

Empaques de Bombas

DEACON® PUMP 99

Empaque de bomba lubricante basado en PTFE

-50°F (-46°C) a 450°F (232°C)

Contiene disparo de plomo lubricante, excelentes capacidades de sellado

DEACON® PUMP 77

Empaque de bomba lubricante basado en PTFE

-50°F (-46°C) a 450°F (232°C)

No mancha, alta resistencia química, empaque fibroso

DEACON® PUMP 44

Empaque de bomba lubricante basado en grafito

-100°F (-73°C) a 1000°F (538°C)

Resistencia a temperaturas extremas, permanece flexible, protege contra oxidación y corrosión

deaconindustries.com
sales@deaconindustries.com

800.552.2896

724.225.8008

Síguenos en



JET-LUBE®

