

GỐI/SOCK/PHAO THẤM DẦU SPILFYTER

SPILFYTER OIL ONLY SORBENT PILLOWS/SOCKS/BOOMS

ĐẶC TÍNH NỔI BẬT:

- ❖ Quay và chống dầu loang, thấm hút ngay khi tiếp xúc với dầu.
- ❖ Không thấm nước, chỉ thấm dầu.
- ❖ Sử dụng trên mặt nước hoặc trên cạn.
- ❖ Vẫn nổi trên mặt nước dù đã hút dầu.
- ❖ Có thể tái sử dụng nhiều lần.
- ❖ Công nghệ Meltblown tăng cường khả năng thấm hút.
- ❖ Vật liệu chất lượng cao. Sản xuất tại Mỹ theo tiêu chuẩn quốc tế.
- ❖ Thử nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM.



GỐI THẤM DẦU SPILFYTER

- Vật liệu: Polypropylene, màu trắng
- Công nghệ Meltblown thấm hút dầu cực tốt
- Thấm hút dầu bên dưới các vị trí rò rỉ như van, đường ống...

SOCK QUÂY THẤM DẦU SPILFYTER

- Vật liệu: Polypropylene, màu trắng
- Loại Meltblown Core with Nylon Sleeve quay chặn và thấm dầu cực tốt
- Quay chặn dầu loang trên mặt nước và trên cạn

PHAO QUÂY THẤM DẦU SPILFYTER

- Vật liệu: Polypropylene, màu trắng
- Loại Sock-In-Net/Open Net quay chặn và thấm hút dầu cực tốt
- Có móc chốt 2 đầu giúp kết nối các đoạn phao được dài hơn

PHẠM VI SỬ DỤNG:

- Quay và thấm hút dầu, nhiên liệu, sơn gốc dầu và các dung dịch gốc dầu khác.
- Cô lập và thấm hút dầu trên nền sàn, máy móc, thiết bị, đường ống, van...
- Ứng phó nhanh sự cố tràn đổ, rò rỉ dầu, nhiên liệu và các chất lỏng gốc dầu.
- Sử dụng cho: nhà máy, xưởng sản xuất, bảo dưỡng, bảo trì, công ty vận tải, sân bay, tàu biển, bến tàu, cầu cảng, cửa hàng xăng dầu, kho xăng dầu, phòng thí nghiệm, bệnh viện, nhà hàng, khách sạn, siêu thị, cơ sở quân sự, vệ sinh công nghiệp, giàn khoan và những nơi sản xuất, vận chuyển, sử dụng các sản phẩm dầu, nhiên liệu...



Code	Sản phẩm	Kích thước	Đóng gói	Thấm hút
OSW-61	Gối thấm	25cm x 25cm	20 cái/thùng	57L
OSW-62	Gối thấm	46cm x 46cm	10 cái/thùng	78L
OSW-34	Sock thấm	7.6cm x 1.22m	40 cái/thùng	220L
OSW-37	Sock thấm	7.6cm x 3.05m	6 cái/thùng	84L
OSW-54S	Phao thấm	13cm x 3m	4 cái/bao	135L
OSW-51S	Phao thấm	20cm x 3m	4 cái/bao	269L
M-40	Phao thấm	20cm x 6m	2 cái/bao	262L

Khả năng thấm hút có thể tăng hơn hoặc giảm tùy thuộc vào loại dầu.