



## DESORB 6002

Cuscini assorbenti per olio

### CARATTERISTICHE

Il **DESORB 6002** ha una proprietà esclusiva che lo rende unico: assorbe l'olio senza assolutamente assorbire l'acqua.

Le sue microscopiche fibre sintetiche, infatti, creano al suo interno una struttura ad alveoli in grado di assorbire l'olio per capillarità consentendo contemporaneamente all'acqua di scorrere.

Il **DESORB 6002**, confezionato in comodi "cuscini" da 5 Litri, è formato da microfibre in polipropilene con una struttura a doppia parete, che garantisce una lunga durata ed una notevole resistenza allo strappo. Ogni cuscino assorbe fino a 10 Litri di olio e continua a galleggiare anche se completamente saturo.

### DATI CHIMICO/FISICI

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Composizione:      | polipropilene      |
| Infiammabilità:    | 440 °C             |
| Potere assorbente: | 10-11 Litri / cad. |
| Punto di fusione:  | 150-200 °C         |
| Volume:            | 5 litri            |
| Peso:              | 550 gr             |
| Confezione:        | 16 pz / scatola    |

### IMPIEGHI

- Assorbimento dell'olio lubrificante per guide che trafila nella vasche del lubrorefrigerante delle macchine utensili. Questo inconveniente impedisce l'ossigenazione delle soluzioni e favorisce quindi lo sviluppo di batteri anaerobici. Il **DESORB 6002** sostituisce gli apparecchi disoleatori.
- Separazione dell'olio dall'acqua durante le riparazioni degli apparecchi refrigeranti.
- Eliminazione dell'olio da cisterne per fluidi che possono essere facilmente inquinati da prodotti petroliferi.
- Come tappeto protettivo sotto fastidiose perdite di olio, anche all'aperto.



**NB.** Il potere assorbente del **DESORB 6002** varia notevolmente in funzione della viscosità dell'olio.

Come si può rilevare dal grafico, con olio a bassa viscosità, ISO 22, si può assorbire una quantità di olio pari a 10-15 volte il peso del cuscino. Con oli più densi tale valore aumenta sino a 20 volte.

