

DESORB 7302

Fazzoletti assorbenti per olio

CARATTERISTICHE

Il **DESORB 7302** 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 grado di assorbire l'olio per capillarità consentendo contemporaneamente all'acqua di scorrere.

Il **DESORB 7302** è confezionato in fazzoletti da 46x46x1 cm.

Il prodotto è formato da microfibre in polipropilene con una struttura a doppia parete, che garantisce una lunga durata ed una notevole resistenza allo strappo.

Ogni fazzoletto assorbe fino a 1,2 Litri di olio e continua a galleggiare anche se completamente saturo.

DATI CHIMICO/FISICI

Composizione: polipropilene Infiammabilità: 440 °C
Potere assorbente: 1.2 Litri / cad.
Punto di fusione: 150-200 °C
Volume: 2 litri
Peso: 550 gr

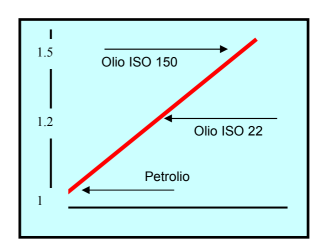
Confezione: 100 pz / scatola

IMPIEGHI

- Assorbimento dell'olio lubrificante per guide che trafila nella vasche del lubrorefrigerante delle macchine utensili.
- > 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. L'acqua di lavaggio o la pioggia scorrono senza inquinarsi con l'olio.



NB. Il potere assorbente del **DESORB 7302** 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 al 50% del peso del fazzoletto. Con oli più densi tale valore aumenta sino al 75% volte.



Tel: 0309771066 - Fax: 0309771067 - info@kemper.it - www.kemper.it