



AKC – KONTAFLON 85

Zastosowanie:

Doskonale smaruje powierzchnie pozostające w ruchu, zmniejsza tarcie i obciążenie współpracujących części w przemyśle: elektronicznym, elektromechanicznym, meblarskim, tekstylnym, papierniczym, samochodowym, tworzyw sztucznych, gumowym. Preparat zapobiega przywieraniu do form w produkcji elementów z tworzyw sztucznych i gumy. Powierzchnia pokryta KONTAFLON 85 zachowuje właściwości charakterystyczne dla policzterofluoroetyleny: wypiera wodę, całkowicie wysycha, nie brudzi, nie tłuszczy, jest nieprzewodząca, odporna na temperaturę od -50°C do $+260^{\circ}\text{C}$, niepalna po odparowaniu rozpuszczalnika, posiada wysoką adhezyjność dzięki małej ilości spoiwa, stanowi optymalną alternatywę dla olei mineralnych, gdy wymagana jest czystość, bezbarwność i beztłuszczowość smarów.

Opis:

Najważniejszym składnikiem preparatu KONTAFLON 85 są cząsteczki policzterofluoroetyleny (PTFE), które zapewniają tzw. „suche” smarowanie. Przydatny wszędzie tam, gdzie wymagane jest użycie preparatów beztłuszczowych lub bezolejowych. KONTAFLON 85 tworzy niewidoczną, woskopodobną powłokę.

Właściwości:

Powierzchnia pokryta KONTAFLON 85 zachowuje właściwości charakterystyczne dla policzterofluoroetyleny:

- wypiera wodę, całkowicie wysycha, nie brudzi, nie tłuszczy, jest nieprzewodząca, odporna na temperaturę od -50°C do 260°C , niepalna po odparowaniu rozpuszczalnika, posiada wysoką adhezyjność dzięki małej ilości spoiwa, stanowi optymalną alternatywę dla olei mineralnych, gdy wymagana jest czystość, bezbarwność i beztłuszczowość smarów.

Dostępne:

Pojemniki ciśnieniowe: 200ml, 400ml.

Pojemniki zwykłe: 1l

Rozcieńczalnik: 1l

kolor	biały
wielkość cząsteczki	5um(średnio)
wytrzymałość temperaturowa	do 260°C
współczynnik tarcia	0,1