

CTP PP-F

(Dříve: PTFE - Pulver F)

PI-L 8-0182

Popis

CTP PP-F je bílé práškovité mazivo s nízkým součinitelem tření, které má „protipřílnavé“ vlastnosti a nízkou chemickou reaktivitu.

Oblasti použití

CTP PP-F se používá pro svou netečnost například jako suché mazivo na ventily chemických zařízení nebo díky své čistotě v textilních strojích.

Upozornění

Při teplotách nad 400 °C může dojít ke vzniku škodlivých produktů rozkladu.
Proto nesmí být odpad spalován!

Přednosti

- rozsah užitných teplot: - 250 až + 260 °C
- chemicky velmi odolný
- „protipřílnavé“ vlastnosti
- velmi čistý
- neobsahuje abrazivní částice.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	bílá	-
Rozsah užitných teplot	°C	- 250 až + 260	LLV 134 *)
Pevná maziva, velikost částic	µm	5	-
Hustota při 20 °C	kg/m ³	2100	DIN 51 757
Bod tání	°C	320	-

*) laboratorní předpis společnosti Fuchs Lubritech