

P.T.F Fire

NON CFC PF2000

ดับไฟทั้งที่

ต้องมี P.T.F
Fire



1. PF2000 เป็นสารเคมีดับเพลิงที่สามารถนำมาเติมเข้ากับถัง และระบบชาลอนได้โดยไม่ต้องเป็นเคื่องการดัดแปลงระบบหรือเครื่องมือที่ซับซ้อนแล้ว

2. ประสิทธิภาพของ PF2000 ในการดับเพลิงเท่ากับชาลอนพร้อมกันนั้น PF2000 ยังเป็นพิษน้อยกว่าสารชาลอน

3. สามารถควบคุมไฟได้ทุกชนิด (A,B และ C)

4. PF2000 ปลอดภัย bromine จึงไม่เกิดสาร bromophosgene ซึ่งเป็นผลผลิตจากการใช้สารชาลอน

5. สามารถปกป้องเครื่องใช้ไฟฟ้า โทรคมนาคม เครื่องมือ data processing

6. การที่จุดเดือดสูงกว่าสารทดแทนชาลอนทั่วไป PF2000 จึงสามารถทนไปถึงจุดเพลิงไหม้ก่อนที่จะระเหย จำนวนสารที่ต้องใช้จึงน้อยกว่าการใช้สารอื่นๆ

MODEL		PTF 3	PTF 5	PTF 10	PTF 15	PTF 20	PTF 50
SHELL DIAMETER	INCH	3.5	4.5	5.5	6	7	7.5
OVERALL HEIGHT	INCH	12	15	19	21	23	30
WEIGHT UNCHART	kg.	1.4	2.2	2.7	3	4.2	6.5
CHEMICAL WEIGHT	kg.	1	2.3	4.5	6.5	9	23
TOTAL WEIGHT	kg.	2.4	4.5	7.2	9.5	13.2	29.5
TEST PRESSURE	Psi.	400	400	400	400	400	600
WORKING PRESSURE	Psi.	195	195	195	195	195	195
BURST PRESSURE	Psi.	1700	1500	1400	1000	900	1200
PROPELLANT GAS		N2	N2	N2	N2	N2	N2
TYPE OF CHEMICAL		PF2000	PF2000	PF2000	PF2000	PF2000	PF2000
DISCHART TIME	SECS.	10	10	15	20	20	60
SHOOTING RANCE	M.	3	5	6-8	6-8	6-8	10

ประเภทของเพลิง

www.firemaxprotect.com

