

F-500 gasilnik pod stalnim tlakom (zaščiten pred zmrzaljo)

WD 1 F-500 2% -30°C

WD 3 F-500 2% -30°C

WD 6 F-500 2% -30°C

WD 9 F-500 2% -30°C

Opis

Okolju prijazno gašenje požarov

Pri požarih litij-ionskih baterij, pnevmatik ali plastike je potrebno posebno učinkovito sredstvo za gašenje požara. Gasilni aparat pod stalnim tlakom serije NEURUPPIN WD F-500 je tu v svojem naravnem elementu. Okolju prijazno sredstvo za gašenje požara je zaščiten pred zmrzaljo do -30 ° C in se lahko spoprijema s požari hitro in učinkovito. Sestavljen je predvsem iz vode in aditiva brez fluora, znanega kot sredstvo za enkapsulacijo F-500. Sredstvo F-500 kapsulira (naredi sloj okoli gorečega elementa) in s tem duši goreče materiale in zatira vnetljive pline. Poleg tega to sredstvo za gašenje požara hitro odvaja toploto in zmanjšuje površinsko napetost vode.

Zaščiten pred zmrzaljo, primeren za uporabo na različnih področjih

Gasilni aparati NEURUPPIN WD F-500 so na voljo v velikostih 1 L, 3 L, in 9 L. Ker so zaščiteni pred zmrzaljo, jih je mogoče shraniti tudi na prostem ali na neogrevanih mestih, kjer čakajo pripravljeni na izredne razmere. Preizkušena tehnologija gasilnika pod stalnim tlakom z pocinkano medeninasto zaklopko, preskusnim ventilom in manometrom ter robustna kakovost izdelave Made in Germany vam zagotavlja dolgo življenjsko dobo. Za dodatno varnost je vgrajen zaščitni mehanizem ob povečanju tlaka znotraj gasilnika (pomemben, kot odziv na višje temperature).

Mesta uporabe :

- gašenje požarov razreda A, zlasti sintetičnih materialov, kot so plastika, guma in litij-ionske baterije,
- podjetja, ki se ukvarjajo z reciklažo in odstranjevanjem odpadkov,
- mehanične delavnice,
- trgovine z pnevmatikami,
- paletna skladišča,
- polnilnice baterij (el. avtomobili, ipd.)
- skladišča baterij / akumulatorjev,
- v vseh prevoznih sredstvih (še posebej pri vozilih z el. pogonom),
- povsod kjer se uporabljajo baterijsko gnane naprave,
- dostavne točke in pretovorna mesta,
- predelovalna industrija,
- varnost na gradbiščih,
- pri različnih hobijih, doma, v kampu






E001469 / E001122

Posebne lastnosti :

- **zaščiten pred zmrzaljo** – uporaba in shranjevanje pri temp. do -30°C,
- **visoka sposobnost zatiranja požara** - zmanjšana površinska napetost sredstva izboljša njegovo požarno zatiranje (površinsko aktivno sredstvo). S tem se izboljša globina prodiranja sredstva v gorljiv material,
- **zelo močan učinek hlajenja** - ker se energija gorenja že v zgodnji fazi odvaja v vodo za gašenje požara (sprememba faze se začne pri približno 70 ° C),
- **brez oviranja vidljivosti med gašenjem požara** - zaradi zatiranja dima,
- **brez nastajanja usedlin** - zaradi popolnega mešanja gasilnega sredstva,
- **nenevarno sredstvo za gašenje požara** - hitro in popolnoma biološko razgradljivo, zelo odporno proti koroziji (vrednost pH 7), sredstvo za sabo pusti minimalno onesnaženje, kar pomeni minimalno čiščenje okolice po uporabi,
- **zadovoljuje določbe DIN EN3** - se lahko uporablja na električnih sistemih do 1000 V na varnostni razdalji 1 m,
- **preizkušena tehnologija vsebnika pod stalnim pritiskom** - z manometrom, s katerim preverjamo izpravnost gasilnika,
- **varno upravljanje** - z intuitivno funkcionalnostjo,
- **velik doseg gašenja** - 5 do 6 m,
- **enostavnost vzdrževanja** - vsi rezervni deli lahko dobavljivi,
- **tovarniška varnost** - 100% tlačni test vsakega gasilnega aparata,
- **vkjučena protikorozijska zaščita** - antikorozijska prevleka znotraj in zunaj gasilnega aparata,
- **odobritev gasilnega aparata** - v skladu z DIN EN3, direktiva o tlačnih napravah (CE), UL, EN in pomorski prevoz,
- **skladno z ASR A2.2** - izpolnjuje zahteve za zmanjšanje sekundarne škode in zmogljivosti za gašenje požara,
- **NATO Stock Number standard** - za sredstvo za gašenje požara F-500

Opomba: nemška jezikovna različica tega dokumenta je uradna različica. Če je ta dokument preveden v kateri koli drug jezik, in obstaja neskladje med nemško jezikovno različico in prevodom, bo nemška jezikovna različica merodajna.

Tehnični podatki

	WD 1 F-500 2% -30°C	WD 3 F-500 2% -30°C	WD 9 F-500 2% -30°C
			
Koda modela	012474	012466	012468
Kapaciteta (L)	1	3	9
Sredstvo za gašenje	F-500 PREMIX 2% -30°C		
Certifikat	DIN EN3, ÖNORM EN3,PED, CE, DIN EN ISO, MED, "assured sustainability"		
Gasilna zmogljivost	5 A (1 LE)	13 A (4 LE)	34 A (10 LE)
Temperatura(°C)	uni		
Teža (kg)	2.2	6.2	14
Širina (mm)	112	225	240
Višina (mm)	334	445	530
Tranjanje praznenja (s)	24	15	40

Podjetje si pridržuje pravico do tehničnih sprememb.

neuruppin in druga imena izdelkov, ki so navedena v tem dokumentu, so blagovne znamke in / ali registrirana blagovna imena. Nepooblaščen uporaba je strogo prepovedana.

Made in Germany



- ✓ welded
- ✓ coated
- ✓ filled
- ✓ tested

neuruppin

Highest Quality for your Safety

Vaš strokovnjak za požarno zaščito:

