

Fettbrand Sonderlöscher

Cooking Oil And Fat Fires – Special Extinguisher



Neuruppin in der Anwendung

Neuruppin Fettbrandlöscher gewährleisten eine sichere Brandbekämpfung und verhindern eine Rückzündung durch chemische Reaktion.

Hauptanwendungen sind Restaurants, Kantinen, Fast Food Restaurants, Hotels, Lebensmittelindustrie, Haushalte, Labore, Imbisse und Bäckereien.

Produkteigenschaften:

- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Große Wurfweite bis zu 5m ergibt größte Sicherheit auch für den ungeübten Anwender
- Geeignet für sicheres Löschen von Fett- und Speiseölbränden entsprechend EN3-7
- Größere Sicherheit durch Anwendungstest an spannungsführenden Anlagen (bis zu 1000V bei 1m Entfernung)
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, doppelt qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung
- Spezielle Wirbeldüse für optimale Löschmittelverteilung und Tropfengröße
- Auch als fahrbare Löscher mit 50l verfügbar
- Ventilgriffe aus Edelstahl als Option erhältlich

The Neuruppin Application

The wet chemical extinguisher minimises the risk of re-ignition through chemical reaction and the F-class range also performs extremely effectively against vegetable fat and oil fires.

Primary use will be in restaurants, canteens, hotels, fast food outlets, bakeries, and industrial food production as well as households and laboratories.

Product features:

- High fire rating enhances safety margin
- The extended throw range (up to 5m) enhances fire fighting performance for unskilled users
- Suitable for use on cooking oil and fat fires according EN3-7
- Tested for use on electrical equipment (up to 1000V at 1m distance)
- Steel cylinder finished in red high quality polyester coating, free from TGCI
- Enhanced corrosion protection with additional internal corrosion protection via 1mm PE internal coating, tested twice to ensure layer projection quality
- Swirl-effect multi spray nozzle to optimise droplet size and improve discharge projection
- Wheeled 50ltr version available
- Valve handles made from Stainless Steel optional



Universalhalter
Universal Bracket



F 2 L



F 6 L



F 6 SKM



Wirblerdüse / swirl nozzle

Typ	Type	F 3 AKM	F 6 SKM	F 9 SKMx	SF 6 A
Füllmenge (l)	Charging (l)	3	6	9	6
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufrol M	Neufrol M	Neufrol M	Neufrol FB + Neufolam P
Rating	Rating	8A 40F	13A 75F	21A 75F	21A 113B 75F
Löschmitteleinheiten (only Germany)		2	4	6	6
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	6	11	15	10.2
Breite (mm)	Width (mm)	230	260	280	290
Höhe (mm)	Height (mm)	390	540	510	550
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	9	23	32	42
Spritzweite (m)	Effective range (m)	5	5	5	5
Zertifikate	Certificates	CE*, EN3	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3

Typ	Type	F 2 L	F 6 L	F 9 L	SF 6 D
Füllmenge (l)	Charging (l)	2	6	9	6
Löschmittel	Extinguishing agent	Neufrol M	Neufrol M	Neufrol M	Neufolam SF
Rating	Rating	5A 40F	13A 75F	27A 75F	34A 233B 75F
Löschmitteleinheiten (only Germany)		1	4	6	10
Temperatur (°C)	Temperature (°C)	0 / +60	0 / +60	0 / +60	0 / +60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	3.9	11	14	10.2
Breite (mm)	Width (mm)	140	225	240	225
Höhe (mm)	Height (mm)	390	560	540	560
Spritzdauer (s)	Discharge time (s)	19.5	33	48	32
Spritzweite (m)	Effective range (m)	4	5	5	5
Zertifikate	Certificates	CE*, EN3, KM, BF	CE*, EN3, KM, BF	CE*, EN3, WM**	CE*, EN3

Zulassungssymbole	CE*	CE	EN3	EN1866	GS	KM	WM**	Eco
Zertifikate	CE Zertifikat		EN3 Zertifikat	EN1866 Zertifikat	geprüfte Sicherheit	Kitemark	Marine Zertifikat	eco label
Certificates	CE certificate		EN3 certificate	EN1866 certificate	GS mark	Kitemark	Marine certificate	eco label

* Richtlinie 2014/68/EU über Druckgeräte Directive 2014/68/EU on Pressure Equipment

** Richtlinie 2014/90/EU über Schiffsausrüstungen Directive 2014/90/EU on Marine Equipment