

**PRODUITS EXTINCTEURS AFFF APPROUVES PAR LA FIA
AFFF EXTINGUISHING PRODUCTS APPROVED BY THE FIA**

LISTE TECHNIQUE N° 6 / TECHNICAL LIST N° 6

1) PRODUITS EXTINCTEURS / EXTINGUISHANTS :

Compagnie/Company	Produit/Product	Compagnie/Company	Produit/Product
SPA Design	SPA Lite	Werner GmbH	Wema AFFF
Lifeline	Zero 2000	Sparco	Eco-Sir
Chubb Fire	Spray Lance	AP Sport	Exteco
OMP	Ecolife	Taifun	Safetydrive III
Total Walther	Microdrop Arc 3x6	BRB/QUELL	3M Light Water
Hi Tech	AFFF	FEV	AFFF
Safety Devices	AFFF	Mistec	AFFF
Kingdragon	Hydral AFFF		

2) CAPACITE MINIMALE D'EXTINCTEUR (litres) / MINIMUM EXTINGUISHER CAPACITY (litres) :

OE : SPA Lite - Zero 2000 - Spray Lance - Eco-Sir - Ecolife - FEV - Safety Devices

? : HiTech - Mistec

	OE	Wema AFFF	Exteco	Safety drive 3	Arc 3x6	3M L. Water	Hydral AFFF	?
Catégorie / Category								
N, A, B habitacle/cockpit	1.65	4.7	1.65	4.8	5	11.5 moteur +habit.	4.7	2.20
N, A, B moteur/engine	3.30	4.7	3.3	4.8	5	engine +cockp	4.7	3.30
T1, T2, T3 voiture fermée/closed car habitacle/cockpit	1.65	4.7	1.65	4.8	5	idem same	4.7	2.20
T1, T2, T3 voiture fermée/closed car moteur/engine	3.30	4.7	3.3	4.8	5	idem same	4.7	3.30
T1, T2, T3 voiture ouverte/open car habitacle/cockpit	3.30	4.7	4	4.8	5	idem same	4.7	3.30
T1, T2, T3 voiture ouverte/open car moteur/engine	1.65	4.7	2	4.8	5	idem same	4.7	2.20
CN, C3 voiture fermée/closed car habitacle/cockpit	1.65	4.7	1.65	4.8	5	idem same	4.7	2.20
CN, C3 voiture fermée/closed car moteur/engine	3.30	4.7	3.3	4.8	5	idem same	4.7	3.30
CN, C3 voiture ouverte/open car habitacle/cockpit	3.30	4.7	2	4.8	5	idem same	4.7	3.30
CN, C3 voiture ouverte/open car moteur/engine	1.65	4.7	2	4.8	5	idem same	4.7	2.20
F1, F3, F3000 habitacle/cockpit	1.65	4.7	2	4.8 moteur +habit.	5	idem same	4.7	2.20
F1, F3, F3000 moteur/engine	3.30	4.7	4	engine +cockp	5	idem same	4.7	3.30
GT habitacle/cockpit	1.65	4.7	1.65	4.8	5	idem same	4.7	2.20
GT moteur/engine	3.30	4.7	3.3	4.8	5	idem same	4.7	3.30

3) QUANTITE MINIMALE DE PRODUIT EXTINCTEUR (litres) / MINIMUM EXTINGUISHANT QUANTITY (litres) :

OE : SPA Lite - Zero 2000 - Spray Lance - Eco-Sir - Ecolife - FEV - Safety Devices

? : HiTech - Mistec

Catégorie / Category	OE	Wema AFFF	Exteco	Safety drive 3	Arc 3x6	3M L. Water	Hydral AFFF	?
N, A, B habitacle/cockpit	1.12	4	1.12	4	4	8 moteur +habit.	4	1.75
N, A, B moteur/engine	2.25	4	2.25	4	4	engine +cockp	4	3.0
T1, T2, T3 <i>voiture fermée/closed car</i> habitacle/cockpit	1.12	4	1.12	4	4	idem same	4	1.75
T1, T2, T3 <i>voiture fermée/closed car</i> moteur/engine	2.25	4	2.25	4	4	idem same	4	3.0
T1, T2, T3 <i>voiture ouverte/open car</i> habitacle/cockpit	2.25	4	2.3	4	4	idem same	4	3.0
T1, T2, T3 <i>voiture ouverte/open car</i> moteur/engine	1.12	4	1.15	4	4	idem same	4	1.75
CN, C3 <i>voiture fermée/closed car</i> habitacle/cockpit	1.12	4	1.12	4	4	idem same	4	1.75
CN, C3 <i>voiture fermée/closed car</i> moteur/engine	2.25	4	2.25	4	4	idem same	4	3.0
CN, C3 <i>voiture ouverte/open car</i> habitacle/cockpit	2.25	4	2.3	4	4	idem same	4	3.0
CN, C3 <i>voiture ouverte/open car</i> moteur/engine	1.12	4	1.15	4	4	idem same	4	1.75
F1, F3, F3000 habitacle/cockpit	1.12	4	1.15	4 moteur +habit.	4	idem same	4	1.75
F1, F3, F3000 moteur/engine	2.25	4	2.3	engine +cockp	4	idem same	4	3.0
GT habitacle/cockpit	1.12	4	1.12	4	4	idem same	4	1.75
GT moteur/engine	2.25	4	2.25	4	4	idem same	4	3.0

4) PRESSURISATION / FILL PRESSURE - CONDITIONS DE TEMPERATURE / TEMPERATURE CONDITIONS :

Produit/Product limits	Pressurisation/Fill Pressure	Limites de température/Temperature limits
SPA Lite	7.0 bars	-15°C / +60°C *
Zero 2000	12.0 bars	-5°C / + 45°C *
Spray Lance	10.0 bars	-11°C / +55°C *
Wema AFFF A1, B1	14.0 bars	-15°C / +60°C
Wema AFFF A2, B2	14.0 bars	+4°C / +60°C
Eco-Sir	12.0 bars	+20°C /
Ecolife	12.0 bars	-20°C /
Exteco	12.0 bars	-20°C / +100°C
Safetydrive III	15.0 bars	0°C / +50°C
Arc 3x6 antifreeze)	16.0 bars	+4°C / +60°C (sans antigel, whitout
antifreeze)		-20°C / +60°C (avec antigel, with
3M Light Water	10.3 bars	+4°C / +60°C
Hi Tech	12.0 bars	-6°C / +60°C
FEV	9.0 bars	-5°C / +60°C
		-10°C / +60°C
Safety Devices	9.0 bars	-5°C / +60°C
		-10°C / +60°C
Mistec	12.0 bars	-6°C / +60°C
Hydral AFFF	14.0 bars	-15°C / +60°C

* : options spéciales possibles / special options available